#### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: Data da redacção: 15/05/2018 15/05/2018



Substitui a ficha: Versão: 1.0

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome : 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

Utilização da substância ou mistura : Adhesives

#### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

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

ARDEX CEMENTO, S.A.

Pol. Ind. Pla de Llerona C/Holanda 18

E-08520 Les Franqueses del Vallès Barcelona - Spain

T 0034 938 466 252

ardex@ardex.es

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : 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]

corrosivo/irritante para a pele Categoria H314

1A

Danos/irritção ocular grave Categoria 1 H318 Sensibilização cutânea, Categoria 1 H317 Perigoso para o ambiente aquático - H411

Perigo crónico Categoria 2

Texto completo das advertências H: consultar a 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.

#### 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)







GHS05

05 GHS07

GHS09

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Componentes perigosos : 3,6,9-triazaundecano-1,11-diamino, tetraetilenopentamina; Fatty acids, tall-oil, reaction

products with tetraethylenepentamine; m-Xylylendiamine; 1,3-bis(aminometil)ciclohexano;

Fenol, styrolized

Advertências de perigo (CLP) : H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) : P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular, protecção facial.

P301+P330+P331+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, um

médico.

P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

P305+P351+P338 - 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.

P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente, conteúdo, recipiente em um centro de recolha de

15/05/2018 PT (português) 1/11

#### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional.

#### 2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
m-Xylylendiamine	(n° CAS) 1477-55-0 (n° CE) 216-032-5 (N° REACH) 01-2119480150-50	7,5 - 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour), H331 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine	(n° CAS) 68953-36-6	>= 15	Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1,3-bis(aminometil)ciclohexano	(n° CAS) 2579-20-6 (n° CE) 219-941-5 (№ REACH) 01-2119543741-41	3 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 3, H412
3,6,9-triazaundecano-1,11-diamino, tetraetilenopentamina	(n° CAS) 112-57-2 (n° CE) 203-986-2 (Número de indice) 612-060-00-0	< 8	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Fenol, styrolized	(n° CAS) 61788-44-1 (n° CE) 262-975-0 (№ REACH) 01-2119980970-27	3 - 8	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1-dodecanol	(n° CAS) 112-53-8 (n° CE) 203-982-0 (N° REACH) 01-2119485976-15	0,9 - 4	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400
Diisopropylnaphthalene isomers	(n° CAS) 25513-64-8 (n° CE) 247-063-2 (N° REACH) 01-2119560598-25	1,5 - 4	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
diisopropilnaftaleno	(n° CAS) 38640-62-9 (n° CE) 254-052-6 (N° REACH) 01-2119565150-48	0,9 - 4	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo das frases H, ver secção 16

#### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros 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 :

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

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 provocar 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 : Queimaduras. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

pele

: Lesões oculares graves.

olhos

\_

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Queimaduras.

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

Tratamento sintomático.

15/05/2018 PT (português) 2/11

#### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

#### SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

#### Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso

: Libertação possível de fumos tóxicos.

de incêndio

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

Protecção durante o combate a incêndios

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Máscara

respiratória autónoma isolante. Protecção completa do corpo.

#### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

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

Planos de emergência

: Ventilar a zona do derramamento. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Não respirar

as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

Equipamento de protecção

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais

informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual".

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

#### Métodos e materiais de confinamento e limpeza

: Recolher o produto derramado. Para contenção

Procedimentos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

#### Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 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 com os olhos. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Usar equipamento de

protecção individual.

Medidas de higiéne : 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 qualquer manuseio.

#### 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.

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

Não existe informação adicional disponível

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

#### Parâmetros de controlo

m-Xylylendiamine (1477-55-0)		
Áustria	Nome local	α,α'-Diamino-1,3-xylol
Áustria	MAK (mg/m³)	0,1 mg/m³
Áustria	MAK Valor curto prazo (mg/m³)	0,1 mg/m³
Bélgica	Nome local	m-Xylène α, α'-diamine # m-Xyleen α, α'-diamine
Bélgica	Valor curto prazo (mg/m³)	0,1 mg/m³ (m-Xylène α, α'-diamine; Bélgica; Valor de curta duração)

15/05/2018 PT (português) 3/11

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

m-Xylylendiamine (1477-55-0)			
Bélgica	Observação (BE)	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air, M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht, M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.	
Dinamarca	Nome local	m-Xylen- $\alpha,\alpha'$ -diamin ( $\alpha,\alpha'$ -Diamino-1,3-dimethylbenzen)	
Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	0,1 mg/m³	
Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	0,02 ppm	
Dinamarca	Anmærkninger (DK)	L (markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)	
Finlândia	Nome local	m-Ksyleeni-alfa,alfa-diamiini	
Finlândia	HTP-arvo (15 min)	0,1 mg/m³ kattoarvo	
Finlândia	Huomautus (FI)	iho	
França	Nome local	m-Xylène-α,α'-diamine	
França	VLE (mg/m³)	0,1 mg/m³ (m-Xylène-α,α'-diamine; França; Valor de curta duração; VL: Valeur non réglementaire indicative)	
França	Nota (FR)	Valeurs recommandées/admises	
Portugal	Nome local	m-Xileno-α,α'-diamina	
Portugal	OEL - Ceilings (mg/m³)	0,1 mg/m³	
Portugal Eslovénia	OEL - Ceilings (ppm)  Nome local	0,1 ppm m-fenilenbis(metilamin)	
Eslovénia	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³	
Islândia	, ,		
	Nome local	m-Xýlen-a,a'-díamín (a,a'-díamíní-1,3-dímetýlbensen)	
Islândia	OEL (15 min ref) (mg/m3)	0,02 mg/m³	
Islândia Islândia	OEL (15 min ref) (ppm)  Notas (IS)	0,1 ppm  H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann	
Noruega	Nome local	gegnum húð) m-xylen-α-,α-diamin)	
Noruega	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m³)	0.1 mg/m³	
Noruega	Gjennomsnittsverdier (Takverdi) (mg/m³)	0,1 mg/m³	
Noruega	Merknader (NO)	T (Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides)	
Suíça	Nome local	m-Xylol-α,α'-diamin	
Suíça	MAK (mg/m³)	0,1 mg/m³	
Suíça	Observação (CH)	H S - Auge & Haut, GIT	
Austrália Austrália	Nome local Observação (AU)	m-Xylene-alpha,alpha'-diamine  Sk - Absorption through the skin may be a significant	
, astralia	Observação (NO)	source of exposure.	

15/05/2018 PT (português) 4/11

### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

m-Xylylendiamine (1477-55-0)			
USA - ACGIH	Nome local	m-Xylene α,α'-diamine	
USA - ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m³)	0,1 mg/m³ (m-Xylene alfa,alfa'-diamine; EUA; Valor momentâneo; TLV - Adopted Value)	
USA - ACGIH	Observação (ACGIH)	Eye, skin, & GI irr	
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	0,1 mg/m³	
USA - NIOSH	Observação (NIOSH)	Skin	
1-dodecanol (112-53-8)	1-dodecanol (112-53-8)		
Alemanha	Nome local	Dodecan-1-ol (Langkettige Alkohole)	
Alemanha	TRGS 900 Valor limite de exposição profissional (mg/m³)	155 mg/m³	
Alemanha	TRGS 900 Valor limite de exposição profissional (ppm)	20 ppm	
Alemanha	Observação (TRGS 900)	AGS;11	
Letónia	Nome local	Dodecilspirts (dodekanols, laurilspirts)	
Letónia	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³	

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

#### Protecção das mãos:

Luvas de protecção. Tipo: Luvas descartáveis

Material: Borracha nitrílica

Permeabilidade: 6 (> 480 minutos)

Espessura: > 0.4 mm Norma: EN 374

#### Protecção ocular:

Óculos bem ajustados

#### Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

#### Protecção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado







#### Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Forma : Líquida
Aparência : Líquida.
Cor : âmbar.
Cheiro : Aminado(a).

Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis

pH : 12

Velocidade de evaporação relativa (acetato de

butilo=1)

: Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação : > 100 °C ASTM D93

Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

15/05/2018 PT (português) 5/11

#### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis

Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Densidade : 0,95 - 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade : Não existem dados disponíveis
Log Pow : Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a : Não existem dados disponíveis

Viscosidade, dinâmico/a : 700 cP

Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis
Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

#### 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

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

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

#### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma em condições de armazenamento e de manuseamento recomendados (ver secção 7).

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá ser formado qualquer produto de decomposição perigoso.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Nao classificado

3,6,9-triazaundecano-1,11-diamino, 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)	
Fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine (68953-36-6)		
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg	

2200 0.0.100	
m-Xylylendiamine (1477-55-0)	
DL50 oral rato	930 mg/kg (Rato)
DL50 cutânea coelho	2000 mg/kg (Coelho)
CL50 inalação rato (mg/l)	2,4 mg/l/4h (Rato)

3 ( 0 /	
1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)	
DL50 oral rato	880 mg/kg (Rato)

1-dodecanol (112-53-8)	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rato, Masculino/feminino, Valor experimental)
DL50 cutânea coelho	8000 - 12000 mg/kg de peso corporal (Equivalente ou similar a OCDE 402, 24 h, Coelho, Masculino/feminino, Valor experimental)
CL50 inalação rato (mg/l)	> 71 mg/l (1 h, Rato, Masculino/feminino, Read-across)

diisopropilnaftaleno (38640-62-9)	
DL50 oral rato	4130 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rato, Macho, Valor experimental)
DL50 cutânea rato	> 4500 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rato, Masculino/feminino, Valor experimental)
CL50 inalação rato (mg/l)	> 5,64 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rato, Masculino/feminino, Valor experimental)

CL50 inalação rato (mg/l) > 5,64 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rato, Masculino/feminino, Valor experimental)	
Fenol, styrolized (61788-44-1)	
DL50 oral rato	2500 mg/kg
DL50 cutânea coelho	> 7940 mg/kg

15/05/2018 PT (português) 6/11

### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Corrosão/irritação cutânea

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

pH: 12

Sensibilização respiratória ou cutânea : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas : Nao classificado : Nao classificado Carcinogenicidade Toxicidade reprodutiva : Nao classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Nao classificado

(STOT) - exposição única

: Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição repetida

Perigo de aspiração : Nao classificado

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### **Toxicidade**

Ecologia - geral : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2004		
3,6,9-triazaundecano-1,11-diamino, tetraetile		
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 Daphnia 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)	
m-Xylylendiamine (1477-55-0)		
CL50 peixe 2	> 100 mg/l (CL50; 96 h)	
CE50 Daphnia 1	16 mg/l (CE50; 48 h)	
Limite de toxicidade algas 1	12 mg/l (CE50; 72 h)	
1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)		
CL50 peixe 1	130 mg/l (OCDE 203, 96 h, Leuciscus idus, Sistema semi-estático, Água doce (não salgada), Valor experimental)	
CE50 Daphnia 1	65,4 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental)	
EC50 72h algae 1	56,7 mg/l (OCDE 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental)	
1-dodecanol (112-53-8)		
CL50 peixe 1	1,01 mg/l (96 h, Pimephales promelas, Sistema com corrente)	
CE50 Daphnia 1	320 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna)	
EC50 96h algae (1)	0,97 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
diisopropilnaftaleno (38640-62-9)		
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)	

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

3,6,9-triazaundecano-1,11-diamino, tetraetilenopentamina (112-57-2)		
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água. Baixo potencial de mobilidade no solo. Adsorção no solo.	
m-Xylylendiamine (1477-55-0)		
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água.	
1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)		
Persistência e degradabilidade	Não existe informação disponível sobre biodegradabilidade no solo. Não facilmente biodegradável em água.	
1-dodecanol (112-53-8)		
Persistência e degradabilidade	Biodegradável no solo. Facilmente biodegradável em água.	
ThOD	3,09 g O <sub>2</sub> /g substância	
CBO (% de ThOD)	0,3	
diisopropilnaftaleno (38640-62-9)		
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água.	
12.3. Potencial de bioacumulação		

PT (português) 15/05/2018 7/11

### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

3,6,9-triazaundecano-1,11-diamino, tetraetilenopentamina (112-57-2)			
BCF outros organismos aquáticos 1	4,2 (BCF)		
Log Pow	-3,16 (Calculado; EPIWIN)		
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (FBC < 500).		
m-Xylylendiamine (1477-55-0)			
BCF peixe 1	< 2,7 (BCF)		
Log Pow	0,15		
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).		
1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)			
Log Pow	0,69 - 0,78 (Valor experimental, OCDE 107, 21.5 - 24.7 °C)		
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).		
1-dodecanol (112-53-8)			
Log Pow	5,13 (Valor experimental)		
Potencial de bioacumulação	Bioacumulável.		
diisopropilnaftaleno (38640-62-9)			
BCF peixe 1	770 - 6400 (OCDE 305, 35 dia(s), Cyprinus carpio, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Valor experimental, GLP)		
Log Pow	6,081 (Calculado, US EPA)		
Potencial de bioacumulação	Elevado potencial de bioacumulação (FBC > 5000).		
12.4. Mobilidade no solo			

1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)			
Log Koc	1,473 (log Koc, Valor calculado)		
1-dodecanol (112-53-8)			
Tensão superficial	31,8 mN/m (23 °C, 6.4 mg/l)		
Ecologia - solo	Adsorção no solo.		
diisopropilnaftaleno (38640-62-9)			
Log Koc	4,558 (log Koc, QSAR)		
Fcologia - solo	Baixo potencial de mobilidade no solo		

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	
diisopropilnaftaleno (38640-62-9)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.
	Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

### 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

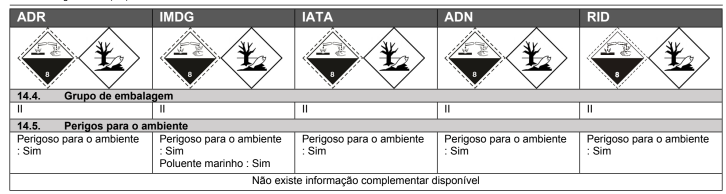
De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU						
2735	2735	2735	2735	2735			
14.2. Designação oficia	al de transporte da ONU						
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)			
Descrição do original do tr	Descrição do original do transporte						
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/ENVIRONM ENTALLY 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			
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte							
8	8	8	8	8			

15/05/2018 PT (português) 8/11

#### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830



#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### - Transporte por via terrestre

: C7 Código de classificação (ADR) : 274 Disposição especial (ADR) Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades exceptuadas (ADR) : E2

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC02

Disposições particulares relativas à embalagem : MP15

em comum (ADR)

Instruções para cisternas móveis e contentores : T11

de granéis (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e

: TP1, TP27

contentores de granéis (ADR)

Código-cisterna (ADR) : L4BN Veículo para transporte em cisterna : AT Categoria de transporte (ADR) : 2 80 Número de perigo

Painéis cor de laranja

80 2735

: E Código de restrição de túneis (ADR) Código EAC : 2X Código APP : B

#### - transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 274 : P001 Instruções de embalagem (IMDG) Instrucções de acondicionamento para GRG : IBC02

Instruções para cisternas (IMDG) · T11 Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP1, TP27 N.º de FS (Fogo) : F-A N.º FS (Derramamento) : S-B Categoria de carregamento (IMDG) : A Segregação (IMDG) : SG35

: Colourless to yellowish liquids or solutions with a pungent odour. Miscible with or soluble in Propriedades e observações (IMDG) 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 exceptuadas PCA (IATA) : E2 Quantidades limitadas PCA (IATA) · Y840 Quantidade máx. líquida por quantidade : 0.5L limitada PCA (IATA) Instruções de embalagem PCA (IATA) : 851

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 1L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 855 Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 30L

15/05/2018 PT (português) 9/11

#### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Disposição especial (IATA) : A3 Código ERG (IATA) : 8L

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): C7Disposição especial (ADN): 274Quantidades limitadas (ADN): 1 LQuantidades exceptuadas (ADN): E2Transporte permitido (ADN): TEquipamento exigido (ADN): PP, EPNúmero de cones/luzes azuis (ADN): 0

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): C7Disposição especial (RID): 274Quantidades limitadas (RID): 1LQuantidades exceptuadas (RID): E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02

Disposições particulares relativas à embalagem : MP15

em comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores

de granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e

contentores de granéis (RID)

: TP1, TP27

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : L4BN Categoria de transporte (RID) : 2 Encomendas expresso (RID) : CE6 Nº de identificação do perigo (RID) : 80

#### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

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

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### Alemanha

AwSV, referência ao anexo : Classe de perigo para a água (WGK) 2, Apresenta perigo para a água (Classificação segundo

a AwSV, Apêndice 1)

12.º Despacho de aplicação da lei federal alemá relativa ao controlo de imissões – 12.BlmSchV

Telativa ao controlo de liffissões – 12.BimScriv

12.º Despacho de aplicação da lei federal alemã : Não sujeito ao 12.º BlmSchV (decreto de proteção contra as emissões) (Regulamento sobre os

acidentes graves)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

Nenhum dos componentes é referidoNenhum dos componentes é referido

: Nenhum dos componentes é referido

: Nenhum dos componentes é referido

: Nenhum dos componentes é referido

Dinamarca

Recomendações da regulamentação

dinamarquesa

: Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto

As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto

direto com este

As exigências das autoridades ambientais de Trabalho dinamarqueses em relação ao trabalho com agentes cancerígenos devem ser seguidas durante a sua utilização e eliminação

15/05/2018 PT (português) 10/11

### Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto integral das frases H e EUH:

Toxto intograr dao nacco 11 o Eci 1.	-	
Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour)	Toxicidade aguda (inalação:vapor) Categoria 3	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidade aguda (dérmico) Categoria 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4	
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da 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	Danos/irritção ocular grave Categoria 1	
Eye Irrit. 2	Danos/irritção ocular grave Categoria 2	
Skin Corr. 1A	corrosivo/irritante para a pele Categoria 1A	
Skin Corr. 1B	corrosivo/irritante para a pele Categoria 1B	
Skin Corr. 1C	corrosivo/irritante para a pele Categoria 1C	
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2	
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.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
H318	Provoca lesões oculares graves	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H331	Tóxico por inalação.	
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 conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

15/05/2018 PT (português) 11/11