



## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão:  
18/12/2017

Data da redacção: 21/05/2018

Substitui a ficha:

Versão: 2.0

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

Forma do produto : Mistura  
 Nome : ARDEX PRIMER E Comp B  
 Código do produto : 8004003B, 8004458B  
 Grupo de produtos : Mistura

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****1.2.1. Utilizações identificadas relevantes**

Categoria de uso principal : Uso profissional  
 Utilização da substância ou mistura : Preparação de Substrato

**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](mailto: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]**

Toxicidade aguda (oral) Categoria 4 H302  
 corrosivo/irritante para a pele Categoria 1 H314  
 1B  
 Danos/irritação ocular grave Nao  
 classificado  
 Sensibilização cutânea, Categoria 1 H317  
 Toxicidade específica do órgão alvo H373  
 (exposição repetida) Categoria 2  
 Perigoso para o ambiente aquático - H412  
 Perigo crónico Categoria 3

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**

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. Nocivo por ingestão. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Nocivo 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

GHS07

GHS08

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Componentes perigosos : álcool benzílico; Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated; 4,4'-metilenobis(ciclohexilamina), líquido

Advertências de perigo (CLP) : H302 - Nocivo por ingestão.  
 H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
 H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
 H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

# ARDEX PRIMER E Comp B

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

### Recomendações de prudência (CLP)

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
P260 - Não respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, aerossóis, vapores.  
P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular, protecção facial.  
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.  
P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.  
P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em um centro de recolha de 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]
Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated	(nº CAS) 135108-88-2 (nº CE) 603-894-6 (Nº REACH) 01-2119983522-33	25 - 50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
álcool benzílico	(nº CAS) 100-51-6 (nº CE) 202-859-9 (Número de índice) 603-057-00-5	>= 25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour), H331
4,4'-metilenobis(ciclohexilamina), líquido	(nº CAS) 1761-71-3 (nº CE) 217-168-8	5 - 10	Skin Sens. 1B, H317 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	(nº CAS) 90-72-2 (nº CE) 202-013-9 (Número de índice) 603-069-00-0 (Nº REACH) 01-2119560597-27	< 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315

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 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 provocar o vômito. 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

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

# ARDEX PRIMER E Comp B

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

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

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Libertação possível de fumos tóxicos.

### 5.3. 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

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

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

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

#### 6.1.2. 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.

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

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

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

### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

## 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. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Usar equipamento de protecção 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 qualquer manuseio.

### 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 existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional

### 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

# ARDEX PRIMER E Comp B

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830



### 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	: Aminas.
Limiar olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: Não existem dados disponíveis
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	: > 200 °C
Ponto de inflamação	: > 100 °C
Temperatura de combustão espontânea	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: < 1,333 hPa
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Densidade	: 1,02 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	: 220 mPa.s
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 reacções 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 : Oral: Nocivo por ingestão.

#### ARDEX PRIMER E Comp B

DL50 oral rato > 500 mg/kg estimated

# ARDEX PRIMER E Comp B

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

<b>álcool benzílico (100-51-6)</b>	
DL50 oral rato	1620 mg/kg pc/dia (Rato, Macho, Valor experimental)
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg (Coelho, Dados insuficientes, inconcludentes)
CL50 inalação rato (mg/l)	8,8 mg/l/4h

<b>4,4'-metilenobis(ciclohexilamina), líquido (1761-71-3)</b>	
DL50 oral rato	380 mg/kg (EPA OPP 81-1, Rato, Masculino/feminino, Valor experimental)
DL50 cutânea coelho	2110 mg/kg de peso corporal (EPA OPP 81-2, 24 h, Coelho, Masculino/feminino, Valor experimental)

<b>2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2)</b>	
DL50 oral rato	2169 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rato, Masculino/feminino, Valor experimental)
DL50 cutânea rato	> 1 ml/kg (Outro, 6 h, Rato, Macho, Valor experimental)

Corrosão/irritação cutânea	: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Lesões oculares graves, Categoria 1, implícito
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Mutagenicidade em células germinativas	: Nao classificado
Carcinogenicidade	: Nao classificado
Toxicidade reprodutiva	: Nao classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Nao classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
Perigo de aspiração	: Nao classificado

<b>ARDEX PRIMER E Comp B</b>	
Viscosidade, cinemático/a	215,68627451 mm <sup>2</sup> /s

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

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

<b>álcool benzílico (100-51-6)</b>	
CL50 peixe 1	460 mg/l (EPA OPP 72-1, 96 h, Pimephales promelas, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental)
CE50 Daphnia 1	230 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Água doce (não salgada), Valor experimental)
ErC50 (algas)	770 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental)

<b>4,4'-metilenobis(ciclohexilamina), líquido (1761-71-3)</b>	
CL50 peixe 1	68 mg/l (DIN 38412-15, 96 h, Leuciscus idus, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental)
CE50 Daphnia 1	6,84 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental)
ErC50 (algas)	140 - 200 mg/l (DIN 38412-9, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental)

<b>2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2)</b>	
CL50 peixe 1	180 - 240 mg/l (Outro, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema estático, Água doce (não salgada), Peso da prova)
ErC50 (algas)	84 mg/l (OCDE 201, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental)

### 12.2. Persistência e degradabilidade

<b>álcool benzílico (100-51-6)</b>	
Persistência e degradabilidade	Biodegradável no solo. Facilmente biodegradável em água.
Necessidades de oxigénio de origem bioquímica (NOB)	1,6 g O <sub>2</sub> /g substância
Carência química de oxigénio (CQO)	2,4 g O <sub>2</sub> /g substância
ThOD	2,5 g O <sub>2</sub> /g substância

<b>4,4'-metilenobis(ciclohexilamina), líquido (1761-71-3)</b>	
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água.

<b>2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2)</b>	
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

# ARDEX PRIMER E Comp B

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

álcool benzílico (100-51-6)	
Log Pow	1 - 1,1 (Valor experimental, Outro, 20 °C)
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).

4,4'-metilenobis(ciclohexilamina), líquido (1761-71-3)	
BCF peixe 1	< 60 (OCDE 305, 60 dia(s), Cyprinus carpio, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Read-across, GLP)
Log Pow	2,03 (Valor experimental, OCDE 107, 25 °C)
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (FBC < 500).

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2)	
Log Pow	0,219 (Valor experimental, Equivalente ou similar a OCDE 107, 21.5 °C)
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).

### 12.4. Mobilidade no solo

álcool benzílico (100-51-6)	
Tensão superficial	39 mN/m (20 °C)
Ecologia - solo	Não há dados (experimentais) disponíveis sobre a mobilidade da substância.

4,4'-metilenobis(ciclohexilamina), líquido (1761-71-3)	
Log Koc	3,25 (log Koc, Outro, Valor calculado)
Ecologia - solo	Baixo potencial de mobilidade no solo.

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2)	
Log Koc	1,32 (log Koc, Valor calculado)
Ecologia - solo	Muito móvel no solo.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	
álcool benzílico (100-51-6)	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.
4,4'-metilenobis(ciclohexilamina), líquido (1761-71-3)	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.
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol (90-72-2)	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
<b>14.1. Número ONU</b>				
2735	2735	2735	2735	2735
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>				
AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. ((Cycloaliphatic amine))	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. ((Cycloaliphatic amine))	Amines, liquid, corrosive, n.o.s. ((Cycloaliphatic amine))	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. ((Cycloaliphatic amine))	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. ((Cycloaliphatic amine))
<b>Descrição do original do transporte</b>				
UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. ((Cycloaliphatic amine)), 8, II, (E)	UN 2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. ((Cycloaliphatic amine)), 8, II	UN 2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s. ((Cycloaliphatic amine)), 8, II	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. ((Cycloaliphatic amine)), 8, II	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. ((Cycloaliphatic amine)), 8, II
<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	Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente	Perigoso para o ambiente	Perigoso para o ambiente

# ARDEX PRIMER E Comp B

## Ficha de dados de segurança

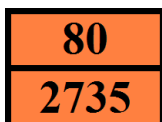
conforme Regulamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
: Não	Poluente marinho : Não	: Não	: Não	: Não
Não existe informação complementar disponível				

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### - Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR)	: C7
Disposição especial (ADR)	: 274
Quantidades limitadas (ADR)	: 1l
Quantidades exceptuadas (ADR)	: E2
Instruções de embalagem (ADR)	: P001, IBC02
Disposições particulares relativas à embalagem em comum (ADR)	: MP15
Instruções para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR)	: T11
Disposições especiais para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR)	: TP1, TP27
Código-cisterna (ADR)	: L4BN
Veículo para transporte em cisterna	: AT
Categoria de transporte (ADR)	: 2
Número de perigo	: 80
Painéis cor de laranja	:



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

#### - transporte marítimo

Disposição especial (IMDG)	: 274
Instruções de embalagem (IMDG)	: P001
Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG)	: 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
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 exceptuadas 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
Disposição especial (IATA)	: A3
Código ERG (IATA)	: 8L

#### - Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN)	: C7
Disposição especial (ADN)	: 274
Quantidades limitadas (ADN)	: 1 L
Quantidades exceptuadas (ADN)	: E2

# ARDEX PRIMER E Comp B

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Transporte permitido (ADN) : T  
Equipamento exigido (ADN) : PP, EP  
Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

### - Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : C7  
Disposição especial (RID) : 274  
Quantidades limitadas (RID) : 1L  
Quantidades exceptuadas (RID) : E2  
Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02  
Disposições particulares relativas à embalagem em comum (RID) : MP15  
Instruções para cisternas móveis e contentores de granéis (RID) : T11  
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) 3, extremamente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)

12.º Despacho de aplicação da lei federal alemã relativa ao controlo de emissões – 12.BImSchV : Não sujeito ao 12.º BImSchV (decreto de proteção contra as emissões) (Regulamento sobre os acidentes graves)

##### Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes é referido

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nenhum dos componentes é referido

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

### 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:

Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour)	Toxicidade aguda (inalação:vapor) Categoria 3
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 3
Eye Dam./Irrit. Not classified	Danos/irritação ocular grave Nao classificado

# ARDEX PRIMER E Comp B

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Eye Irrit. 2	Danos/irritação ocular grave Categoria 2
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
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categoria 1B
STOT RE 2	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição repetida) Categoria 2
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico por inalação.
H332	Nocivo por inalação.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
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*