Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Data da redacção: 13/12/2017 Data de emissão:

02/10/2017



Substitui a ficha: 02/10/2017

Versão: 1.1

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

Identificador do produto

Forma do produto : Mistura Nome do produto : ARDEX PU 30 Código do produto . 22390

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Primer

Usos desaconselhados 1.2.2.

Não existe informação adicional disponível

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

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

Número de telefone de emergência

Número de emergência : 0034 938 466 252

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Classificação da substância ou mistura

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

Toxicidade aguda (inalação:vapor) H332

Categoria 4

corrosivo/irritante para a pele Categoria H315

Danos/irritção ocular grave Categoria 2 H319

Sensibilização das vias respiratórias

Categoria 1

Sensibilização das pele Categoria 1 H317 Cancerogenidade Categoria 2 H351 Toxicidade específica do órgão alvo H335 (exposição única) Categoria 3

Toxicidade específica do órgão alvo H373

(exposição repetida) 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

Segundo o nosso conhecimento, não apresenta riscos particulares, caso sejam respeitadas as regras gerais de higiene industrial.

Elementos do rótulo 2.2.

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

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS08

GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Componentes perigosos : diisocianato de 4,4'metilenodifenilo

Advertências de perigo (CLP) H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades

H351 - Suspeito de provocar cancro (por inalação)

H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

H332 - Nocivo por inalação H315 - Provoca irritação cutânea H319 - Provoca irritação ocular grave

13/12/2017 1/8

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

Recomendações de prudência (CLP) : P102 - Manter fora do alcance das crianças

P260 - Não respirar as névoas, aerossóis, vapores P284 - Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória

P280 - Usar Iuvas de protecção, protecção ocular P305 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: 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. Continuar a enxaguar

P314 - Em caso de indisposição, consulte um médico

Frases adicionais : Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos

regionais/nacionais/internacionais/locais.

2.3. **Outros perigos**

PBT: não pertinente - registo não obrigatório mPmB: não pertinente - registo não obrigatório

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]
diisocianato de 4,4'metilenodifenilo	(n° CAS) 101-68-8 (n° CE) 202-966-0 (Número de indice) 615-005-00-9 (N° REACH) 01-2119457014-47	25 - 50	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
aromatic poyiisocianat prepoyimer	(n° CAS) 67815-87-6	25 - 50	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
isocianato de o-(p-isocianatobenzil)fenilo, 2,4'-diisocianato de difenilmetano	(n° CAS) 5873-54-1 (n° CE) 227-534-9 (Número de indice) 615-005-00-9 (N° REACH) 01-2119480143-45	10 - 24	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
isocianato de polimetilenopolifenilo	(n° CAS) 9016-87-9 (Número de indice) 618-498-9	1-5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
1,1'-metilino-bis(2-isocianatobenzeno)	(n° CAS) 2536-05-2 (n° CE) 219-799-4 (Número de indice) 615-005-00-9 (N° REACH) 01-2119927323-43	1-5	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317

Limites de concentração específicos:

Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
diisocianato de 4,4'metilenodifenilo	(n° CAS) 101-68-8 (n° CE) 202-966-0 (Número de indice) 615-005-00-9 (N° REACH) 01-2119457014-47	(C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) STOT SE 3, H335
isocianato de o-(p-isocianatobenzil)fenilo, 2,4'-diisocianato de difenilmetano	(n° CAS) 5873-54-1 (n° CE) 227-534-9 (Número de indice) 615-005-00-9 (N° REACH) 01-2119480143-45	(C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) STOT SE 3, H335

13/12/2017 PT - pt 2/8

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Limites de concentração específicos:

Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
1,1'-metilino-bis(2-isocianatobenzeno)	(n° CAS) 2536-05-2 (n° CE) 219-799-4 (Número de indice) 615-005-00-9 (N° REACH) 01-2119927323-43	(C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) STOT SE 3, H335

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral : Retirar as roupas sujas.

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

: Lavar a pele com muita água.

olhos

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Lavar os olhos com água, por medida de precaução.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Sintomas/lesões : Se os sintomas persistirem, chamar um médico.

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.

Agentes extintores inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Em condiçães de incêndio, estarão presentes fumos perigosos.

Perigo de explosão : Nenhum.

Reactividade em caso de incêndio : O produto não é explosivo.

Produtos de decomposição perigosos em caso

de incêndio

· Nenhum

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Evacuar a zona.

Instruções para extinção de incêndio : Delimitar e conter os fluídos da extinçao. Não descarregar nos esgotos ou no meio ambiente.

Protecção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Procedimentos gerais : Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção : Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.

Planos de emergência : 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

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

Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Recolher o produto derramado.

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

Outras informações : Colocar os restos em bidões para eliminação segundo as normas em vigor (ver rubrica 13).

Remissão para outras secções

Para mais informaçoes, consultar a secção 13. Consultar a rubrica 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Precauções para um manuseamento seguro

: Consultar a rubrica 8. Perigos adicionais aquando da utilização

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de protecção individual.

13/12/2017 PT - pt 3/8

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de Medidas de higiéne

qualquer manuseio.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar na embalagem de origem. Manter ao abrigo da luz solar.

Local de armazenamento : Conservar ao abrigo do gelo.

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

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Parâmetros de controlo

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional

Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Equipamento de protecção individual:

Ventilação insuficiente: usar equipamento respiratório. Alta concentração de gás/vapor: máscara antigás filtro AX. Se existir perigo de salpicos: óculos de segurança.

Protecção das mãos:

Luvas de protecção

Protecção ocular:

Usar óculos de protecção quando houver o perigo de contacto com os olhos devido a salpicos

Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

Protecção respiratória:

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória







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 : Líquida. Aparência Cor : Azul.

Cheiro : característica. Limiar olfactivo : não determinado Ηq : não determinado

Velocidade de evaporação relativa (acetato de

butilo=1)

: Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : 10 °C Ponto de solidificação : 10 °C Ponto de ebulição : 351 °C Ponto de inflamação : 210 °C

Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis

Temperatura de decomposição : 520 °C Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável Não aplicável Pressão de vapor

: não determinado

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

Densidade : 1,17 g/m³

13/12/2017 PT - pt 4/8

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Densidade relativa de gás : não determinado

Solubilidade : Material insolúvel em água.

Água: Hidrolisável

Log Pow : Não existem dados disponíveis

Viscosidade, cinemático/a : não determinado Viscosidade, dinâmico/a : 300 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

Teor de COV : 0 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Nenhum.

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

Nenhum.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existem produtos de decomposição perigosos conhecidos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Inalação:vapor: Nocivo por inalação.

ATE CLP (vapores) 11 mg/l/4h

diisocianato de 4,4'metilenodifenilo (101-68-8)		
DL50 oral rato	> 7616 mg/kg (Rato; Equivalente ou similar a OCDE 401; Read-across)	
DL50 cutânea coelho	> 9400 mg/kg de peso corporal (Coelho; Read-across; Equivalente ou similar a OCDE 402)	

aromatic poyiisocianat prepoyimer (67815-87-6)	
DL50 cutânea coelho	>= 9400 mg/kg

isocianato de o-(p-isocianatobenzil)fenilo, 2,4'-diisocianato de difenilmetano (5873-54-1)		
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg	
DL50 cutânea coelho	> 9400 mg/kg	

CL50 inalação rato (mg/l)	2,4 mg/l	
1,1'-metilino-bis(2-isocianatobenzeno) (2536-	05-2)	
DL50 oral rato > 2000 mg/kg de peso corporal (Rato; Outro; Read-across)		
DL50 cutânea coelho > 9400 mg/kg de peso corporal (Coelho; Read-across; Equivalente ou similar a OCDE 4		

isocianato de polimetilenopolifenilo (9016-87-9)	
DL50 oral rato	> 10000 mg/kg (Rato; Estudo de literatura)
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg (Coelho; Estudo de literatura)

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.

pH: não determinado

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

pH: não determinado

: Nao classificado

Sensibilização respiratória ou cutânea : Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas

Carcinogenicidade : Suspeito de provocar cancro (por inalação).

Toxicidade reprodutiva : Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

13/12/2017 PT - pt 5/8

Ficha de dados de segurança

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

conforme	Regulamento	(LIE)	2015/830
COLLIGITIE	Neuulallielilu	(UL	2013/030

ARDEX PU 30	
Perigo de aspiração	: Nao classificado
(STOT) - exposição repetida	

: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

ARDEX PU 30	
Viscosidade, cinemático/a	256410256,41025641 mm²/s
Potenciais efeitos adversos no ser humano e sintomas possíveis	: Não existem dados disponíveis.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

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

diisocianato de 4,4'metilenodifenilo (101-68-8)			
CL50 peixe 2	> 1000 mg/l (CL50; OCDE 203; 96 h; Danio rerio; Sistema estático; Água doce (não salgada); Read-across)		
CE50 Daphnia 1	129,7 mg/l (CE50; OCDE 202; 24 h; Daphnia magna; Sistema estático; Água doce (não salgada); Read-across)		
Limite de toxicidade algas 1	> 1640 mg/l (CE50; OCDE 201; 72 h; Desmodesmus subspicatus; Sistema estático; Água doce (não salgada); Read-across)		
aromatic poyiisocianat prepoyimer (67815-87-6)			
NOEC crónico crustáceo	> 10 mg/l		
1,1'-metilino-bis(2-isocianatobenzeno) (2536-05-2)			
CL50 peixe 1	> 1000 mg/l (CL 50: OCDE 203: 96 h: Danio rerio: Sistema estático: Água doce (não salgada):		

1,1'-metilino-bis(2-isocianatobenzeno) (2536-05-2)		
CL50 peixe 1	> 1000 mg/l (CL50; OCDE 203; 96 h; Danio rerio; Sistema estático; Água doce (não salgada); Read-across)	
CE50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (CE50; OCDE 202; 24 h; Daphnia magna; Sistema estático; Água doce (não salgada); Read-across)	
Limite de toxicidade algas 1	1640 mg/l (NOELR; OCDE 201; 72 h; Desmodesmus subspicatus; Sistema estático; Água doce (não salgada); Read-across)	
Limite de toxicidade algas 2	> 1640 mg/l (CE50; OCDE 201; 72 h; Desmodesmus subspicatus; Sistema estático; Água doce (não salgada); Read-across)	

doce (nao saigada), Nead-acioss)	
isocianato de polimetilenopolifenilo (9016-87-9)	
CL50 outros organismos aquáticos 1	> 1000 mg/l (96 h)

12.2. Persistência e degradabilidade

ARDEX PU 30			
Persistência e degradabilidade	Não aplicável.		
diisocianato de 4,4'metilenodifenilo (101-68-8)			
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água. Não há dados (experimentais) disponíveis sobre a mobilidade da substância.		
1,1'-metilino-bis(2-isocianatobenzeno) (2536-05-2)			
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água. Não há dados (experimentais) disponíveis sobre a mobilidade da substância.		

isocianato de polimetilenopolifenilo (9016-87-9)	
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água. Hidrólise em água. Não há dados (experimentais) disponíveis sobre a mobilidade da substância.

12.3. Potencial de bioacumulação

ARDEX PU 30			
Potencial de bioacumulação	Não há bioacumulação.		
diisocianato de 4,4'metilenodifenilo (101-68-8)			
BCF peixe 2	92 - 200 (BCF; OCDE 305; 4 weeks; Cyprinus carpio; Sistema com corrente; Água doce (não salgada); Valor experimental; GLP)		
Log Pow	5,22 (Valor estimativo; 4.51; Valor experimental; OCDE 117; 22 °C)		
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (FBC < 500).		
1,1'-metilino-bis(2-isocianatobenzeno) (2536-05-2)			

BCF peixe 1	92-200,BCF; OCDE 305; 28 days; Cyprinus carpio; Sistema com corrente; Água doce (não salgada); Read-across; GLP
Log Pow	5,22 (QSAR; KOWWIN)
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (FBC < 500).

isocianato de polimetilenopolifenilo (9016-87-9)	
BCF peixe 1	1 (BCF)
Potencial de bioacumulação	Não bioacumulável.

13/12/2017 PT - pt 6/8

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Mobilidade no solo 12 4

ARDEX PU 30	
Ecologia - solo	Não há informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

ARDEX PU 30

PBT: não pertinente - registo não obrigatório mPmB: não pertinente - registo não obrigatório

Outros efeitos adversos

indicações suplementares : Evitar a libertação para o ambiente

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

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.

Recomendações para a eliminação das águas

residuais

Não descarregar directamente nos esgotos. Deve ser submetido a um tratamento fisico-

químico antes da descarga. 08 05 00 - outros resíduos não anteriormente especificados em 08

Código do Catálogo Europeu de Resíduos

(CER)

08 00 00 - RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS,

VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO

08 05 01* - resíduos de isocianatos

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				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.2. Designação oficia	al de transporte da ONU			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de perigo	para efeitos de transporte			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embala	14.4. Grupo de embalagem			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não existe informação complementar disponível				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Não aplicável

- transporte marítimo

Não aplicável

- Transporte aéreo

Não aplicável

- Transporte por via fluvial

Não aplicável

- Transporte ferroviário

Não aplicável

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

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

Regulamentações da UE

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

13/12/2017 PT - pt 7/8

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Teor de COV : 0 %

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

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:

Texto integral das ilases IT e ESTI.		
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação) Categoria 4	
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Toxicidade aguda (inalação:vapor) Categoria 4	
Carc. 2	Cancerogenidade Categoria 2	
Eye Irrit. 2	Danos/irritção ocular grave Categoria 2	
Resp. Sens. 1	Sensibilização das vias respiratórias Categoria 1	
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilização das pele Categoria 1	
STOT RE 2	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição repetida) Categoria 2	
STOT SE 3	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única) Categoria 3	
H315	Provoca irritação cutânea	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea	
H319	Provoca irritação ocular grave	
H332	Nocivo por inalação	
H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias	
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias	
H351	Suspeito de provocar cancro	
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida	

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

13/12/2017 PT - pt 8/8