



Airco-Clean®

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

MSDS Version: E05.04

Data de emissão: 21/09/2020

:

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto : Airco-Clean®

Código do produto : W30205

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Especificação do uso : Apenas para uso profissional
profissional/industrial

Utilização da substância ou mistura : Produto anti-séptico para ar condicionado.

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Wynn's Belgium

Industriepark-West 46

9100 Sint-Niklaas - Belgium

T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56

msds@wynns.eu - www.wynns.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) H332

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 3 H412

Texto completo das advertências de perigo 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

Não existem informações adicionais disponíveis

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE) :



GHS07

GHS09

Palavra-sinal (CLP) : Atenção

Ingredientes perigosos : Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C12 -16)dimetilo, cloretos

Advertências de perigo (CRE) : H332 - Nocivo por inalação.

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

Recomendações de prudência (CLP) : P261 - Evitar respirar as névoas, vapores.

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, um médico.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Fragrâncias alergénicas > 0,01 %:

BENZYL SALICYLATE

LINALOOL

Airco-Clean®

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Regulamento relativo aos detergentes (648/2004/CE): Rotulagem do conteúdo: (Regulamento (CE) n.º 648/2004, de 31 de março de 2004, relativo aos detergentes):

Componente	%
hidrocarbonetos alifáticos, tensoactivos não iónicos	<5%
desinfectantes	
perfumes	
BENZYL SALICYLATE	
LINALOOL	

2.3. Outros perigos

Outros perigos que não contribuem para a classificação : Reservado aos utilizadores profissionais. Atenção! Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Ler as instruções apenas antes de utilizar.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	% w	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Propano-2-ol	(N.º CAS) 67-63-0 (N.º CE) 200-661-7 (Número de índice CE) 603-117-00-0 (N.º REACH) 01-2119457558-25	1 - 2.5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-(2-butoxi)etanol	(N.º CAS) 112-34-5 (N.º CE) 203-961-6 (Número de índice CE) 603-096-00-8 (N.º REACH) 01-2119475104-44	1 - 2.5	Eye Irrit. 2, H319
Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C12 - 16)dimetilo, cloretos	(N.º CAS) 68424-85-1 (N.º CE) 270-325-2 (N.º REACH) 01-2119970550-39	0.99	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) 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 em geral	: Controlar as funções vitais. Manter a vítima em repouso em posição semivertical. Vítima inconsciente: manter as vias respiratórias livres. Paragem respiratória: respiração artificial ou oxigénio. Paragem cardíaca: efetuar reanimação. Choc: a preferência stare supino, con le gambe in alto. Vômito: impedir a asfixia/pneumonia por aspiração. Vigiar a vítima permanentemente. Prestar apoio psicológico. Cobrir a vítima para evitar o resfriamento (não aquecer). Acalmar a vítima e evitar que faça qualquer esforço. Se necessário, consultar um médico.
Primeiros socorros em caso de inalação	: Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	: Retirar as roupas afetadas e lavar toda a área de pele exposta com um sabão suave e água e, em seguida, enxaguar com água quente. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
Primeiros socorros em caso de 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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
Primeiros socorros em caso de ingestão	: Em caso de ingestão, enxugar a boca. NÃO provocar o vômito. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. Ingestão de grandes quantidades: hospitalizar de imediato.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

- Meios de extinção adequados : Podem ser utilizados todos os agentes de extinção de incêndios.
- Meios de extinção inadequados : Nenhum, tanto quanto é do nosso conhecimento. Em caso de incêndio nas proximidades, utilizar agentes de extinção de incêndios adequados.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigo de incêndio : Os componentes voláteis formam uma mistura inflamável com ar.
- Perigo de explosão : O produto não é explosivo.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Instruções de luta contra incêndios : Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.
- Proteção durante o combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

- Equipamento de proteção : Usar luvas e equipamento protetor para os olhos/face adequados.
- Procedimentos de emergência : Delimitar a zona de perigo. Não respirar os vapores. Ventilar a zona do derrame. Se entrar em contacto com a pele: retirar a roupa contaminada.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

- Equipamento de proteção : Dotar as equipas de limpeza de proteção adequada.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Para confinamento : Recolher o produto derramado. Conter a substância derramada e bombear em recipientes adequados.
- Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente. Pequenas quantidades de derrames líquidos: recolher em materiais absorventes não combustíveis e, com o auxílio de uma pá, colocá-las num recipiente para eliminação. Limpar as superfícies contaminadas com uma solução de sabão.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Precauções para um manuseamento seguro : Não apresenta riscos especiais quando manuseado em conformidade com as boas práticas de higiene industrial. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores.
- Medidas de higiene : Observar boas práticas de higiene pessoal. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar suavemente com sabonete e água abundantes. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Medidas técnicas : Conservar ao abrigo do gelo.
- Condições de armazenamento : Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar. Manter o recipiente bem fechado. Conservar unicamente no recipiente de origem. Cumprir os requisitos legais.
- Período máximo de armazenamento : 36 meses
- Calor e fontes de ignição : Manter afastado do calor.
- Local de armazenamento : Cumprir os requisitos legais.
- Regras especiais para as embalagens : Conservar unicamente no recipiente de origem. Rotulagem de acordo com.

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

Utilize os biocidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar. Respeitar as instruções de uso.

Airco-Clean®

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Propano-2-ol (67-63-0)

Bélgica	Limit value [mg/m ³]	500 mg/m ³
Bélgica	Limit value [ppm]	200 ppm
Bélgica	Short time value [mg/m ³]	1000 mg/m ³
Bélgica	Short time value [ppm]	400 ppm
França	VLE [mg/m ³]	980 mg/m ³
França	VLE [ppm]	400 ppm

2-(2-butoxietóxi)etanol (112-34-5)

UE	IOELV TWA (mg/m ³)	67.5 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	101.2 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	15 ppm
Bélgica	Limit value [mg/m ³]	67.5 mg/m ³
Bélgica	Limit value [ppm]	10 ppm
Bélgica	Short time value [mg/m ³]	101.2 mg/m ³
Bélgica	Short time value [ppm]	15 ppm
França	VLE [mg/m ³]	67.5 mg/m ³
França	VLE [ppm]	10 ppm
França	VME [mg/m ³]	101.2 mg/m ³
França	VME [ppm]	15 ppm
Hungria	AK-érték	67.5 mg/m ³
Hungria	CK-érték	101.2 mg/m ³

Propano-2-ol (67-63-0)

DNEL/DMEL (Trabalhadores)

A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 888 mg/kg de massa corporal/dia

A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 500 mg/m³

DNEL/DMEL (População em geral)

A longo prazo - efeitos sistémicos, oral 26 mg/kg de massa corporal/dia

A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 89 mg/m³

A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 319 mg/kg de massa corporal/dia

PNEC (Água)

PNEC aqua (água doce) 140.9 mg/l

PNEC aqua (água do mar) 140.9 mg/l

PNEC aqua (intermitente, água doce) 140.9 mg/l

PNEC aqua (intermitente, água do mar) 140.9 mg/l

PNEC (Sedimento)

PNEC sedimento (água doce) 552 mg/kg dwt

PNEC sedimento (água do mar) 552 mg/kg dwt

PNEC (Terra)

PNEC terra 28 mg/kg dwt

PNEC (Oral)

PNEC oral (intoxicação secundária) 160 mg/kg alimentos

PNEC (STP)

PNEC estação de tratamento de águas residuais 2251 mg/l

2-(2-butoxietóxi)etanol (112-34-5)

DNEL/DMEL (Trabalhadores)

Aguda - efeitos locais, inalação 101.2 mg/m³

A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea 83 mg/kg de massa corporal/dia

Airco-Clean®

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	67.5 mg/m ³
A longo prazo - efeitos locais, inalação	67.5 mg/m ³
DNEL/DMEL (População em geral)	
Aguda - efeitos locais, inalação	60.7 mg/m ³
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	5 mg/kg de massa corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	40.5 mg/m ³
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	50 mg/kg de massa corporal/dia
A longo prazo - efeitos locais, inalação	40.5 mg/m ³
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	1.1 mg/l
PNEC aqua (água do mar)	0.11 mg/l
PNEC aqua (intermitente, água doce)	11 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (água doce)	4.4 mg/kg dwt
PNEC sedimento (água do mar)	0.44 mg/kg dwt
PNEC (Terra)	
PNEC terra	0.32 mg/kg dwt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (intoxicação secundária)	56 mg/kg alimentos
PNEC (STP)	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	200 mg/l

Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C12 -16)dimetilo, cloretos (68424-85-1)

DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	5.7 mg/kg de massa corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	3.96 mg/m ³
DNEL/DMEL (População em geral)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	1.64 mg/m ³
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	3.4 mg/kg de massa corporal/dia
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	0.001 mg/l
PNEC aqua (água do mar)	0.001 mg/l
PNEC (Sedimento)	
PNEC sedimento (água doce)	12.27 mg/kg dwt
PNEC sedimento (água do mar)	13.09 mg/kg dwt
PNEC (Terra)	
PNEC terra	7 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	0.4 mg/l

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Devem estar disponíveis dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança nas imediações dos locais em que exista risco de exposição. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores. Não necessita de qualquer medida técnica específica ou especial.

Equipamento de proteção individual

: Luvas. Óculos de segurança.



Airco-Clean®

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Proteção das mãos	: Neoprene. Borracha nitrílica. Cloreto de polivinilo (PVC). A escolha das luvas adequadas depende não só do material como também de outras características de qualidade e diverge consoante o fabricante. O tempo de penetração deve ser confirmado junto do fabricante das luvas.
Outras informações	: Prazo de rutura: >30'. Espessura do material das luvas >0.1 mm.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	: Líquido
Aspeto	: límpido.
Cor	: Incolor.
Odor	: característica.
Limiar olfativo	: Não existem dados disponíveis
pH	: 8.5
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Índice de refração	: 1.34
Ponto de fusão	: Não existem dados disponíveis
Ponto de congelação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: >= 63 °C
Temperatura de combustão espontânea	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não existem dados disponíveis
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 @20°C	: 996.3 kg/m ³
Solubilidade	: Solúvel em água.
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Log Koa	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemática @40°C	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica @40°C	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade	:
Viscosidade Index	:
Propriedades explosivas	: Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes	: Não existem dados disponíveis
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Indicações suplementares	: The physical and chemical data in this section are typical values for this product and are not intended as product specifications.
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem informações adicionais disponíveis

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existem informações adicionais disponíveis

10.4. Condições a evitar

Evitar o calor e o sol direto.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

Airco-Clean®

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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 os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Nocivo por inalação.

Airco-Clean®

ATE CLP (poeiras, névoa) 1.5 mg/l/4h

Propano-2-ol (67-63-0)

DL50 oral rato 5840 mg/kg de massa corporal Sherman

DL50 cutânea coelho 13900 mg/kg de massa corporal

CL50 Inalação - Ratazana > 25 mg/l

ATE CLP (oral) 5840 mg/kg de massa corporal

ATE CLP (cutânea) 13900 mg/kg de massa corporal

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

DL50 oral rato 7291 mg/kg de massa corporal COBS, CD, BR

DL50 cutânea coelho 2764 mg/kg de massa corporal New Zealand White

CL50 Inalação - Ratazana [ppm] > 29 ppm @2h

ATE CLP (oral) 7291 mg/kg de massa corporal

ATE CLP (cutânea) 2764 mg/kg de massa corporal

Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C12 -16)dimetilo, cloretos (68424-85-1)

DL50 oral rato 344 mg/kg

ATE CLP (oral) 344 mg/kg de massa corporal

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado
pH: 8.5

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado
pH: 8.5

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Não classificado

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

Perigo de aspiração : Não classificado

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Este produto contém componentes perigosos para o ambiente aquático.

Ecologia - água : Muito tóxico para os organismos aquáticos. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Propano-2-ol (67-63-0)

CL50 peixes 1 96h 9640 mg/l pimephales promelas

CE50 Daphnia 1 24h 9714 mg/l daphnia magna

LOEC (crónico) 1000 mg/l @8d algae

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

CL50 peixes 1 96h 1300 mg/l Lepomis macrochirus

CE50 Daphnia 1 24h 2850 mg/l Daphnia magna

CE50 outros organismos aquáticos 1 72h 1101 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata

Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C12 -16)dimetilo, cloretos (68424-85-1)

CL50 peixes 1 96h 0.28 mg/l Pimephales promelas

CE50 Daphnia 1 48h 0.016 mg/l Daphnia magna

CEr50 (algas) 72h 0.049 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC (crónica) 21d 0.0042 mg/l Daphnia Magna

Airco-Clean®

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C12 -16)dimetilo, cloretos (68424-85-1)

NOEC crónico peixes

34d 0.032 mg/l Pimephales promelas

12.2. Persistência e degradabilidade

Airco-Clean®

Persistência e degradabilidade

Os tensoativos presentes são biodegradáveis. Os tensoativos contidos nestas preparações cumprem os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e serão disponibilizados mediante pedido direto destes ou mediante pedido de um fabricante de detergentes. Pode causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente.

Propano-2-ol (67-63-0)

Persistência e degradabilidade

Facilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Propano-2-ol (67-63-0)

Log Pow

0.05

Log Koa

< 4

Potencial de bioacumulação

Nenhuma bioacumulação.

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

Log Pow

1

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Propano-2-ol (67-63-0)

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

12.6. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional. Eliminar numa unidade de tratamento de resíduos.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : 20 01 19* - pesticidas
15 01 10* - embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR) : 3082

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

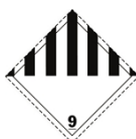
Designação oficial de transporte (ADR) : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (quaternary ammonium compound), 9, III

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe (ADR) : 9

Etiquetas de perigo (ADR) : 9



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : III

Airco-Clean®

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente



Outras informações : Não existem informações suplementares disponíveis.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

14.6.1. Transporte por via terrestre

Número de identificação de perigo (N.º Kemler) : 90

Código de classificação (ADR) : M6

Painéis cor de laranja



Disposições particulares (ADR) : 274, 335, 375, 601

Categoria de transporte (ADR) : 3

Quantidades limitadas (ADR) : 5I

Quantidades excluídas (ADR) : E1

Código EAC : •3Z

14.6.2. Transporte marítimo

Número EmS (1) : F-A, S-F

14.6.3. Transporte aéreo

Instrução "cargo" (ICAO) : 964

Instrução "passenger" (ICAO) : 964

Instrução "passenger" - Quantidades limitadas (ICAO) : Y964

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 de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Fragrâncias alergénicas > 0,01 %:

BENZYL SALICYLATE 0.01%

LINALOOL 0.02%

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Classe de perigo para a água (WGK) : 3 - Muito perigoso para a água

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H- e EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)

Acute Tox. 4 (Oral)

Toxicidade aguda (inalação: poeiras, névoas) categoria 4

Toxicidade aguda (via oral), categoria 4

Airco-Clean®

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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 3	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 3
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Flam. Liq. 2	Matérias líquidas inflamáveis, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1B
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, Narcose
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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.