conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da redacção: 28/mai/2018 Data de edição: 6/mai/2019

Versão: 3 Folha 1/11



ALBILEX-3000-A

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial do produto/Denominação:

ALBILEX-3000-A

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

Utilização da substância/mistura:

Utilizações industriais

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor (produtor/importador/representante exclusivo/utilizador posterior/distribuidor): ALBILEX GmbH & Co. KG

Achtzehnmorgenweg 3

61250 Usingen

Telefone: +49-6081-10400 Telefax: +49-6081-104040 E-mail: info@albilex.de Página web: www.albilex.de

1.4. Número de telefone de emergência

+49-6081-10400 (Este número está disponível apenas durante o horário de funcionamento do

escritório.)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]:

Classes de risco e categorias de risco	Advertências de perigo	Procedimento de classificação
Toxicidade aguda (oral) (Acute Tox. 4)	H302: Nocivo por ingestão.	
Corrosão/irritação cutânea (Skin Corr. 1A)	H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
Lesões oculares graves/irritação ocular (Eye Dam. 1)	H318: Provoca lesões oculares graves.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única (STOT SE 3)	H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
Perigoso para o ambiente aquático (Aquatic Chronic 1)	H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	

2.2. Elementos do rótulo

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CRE] Pictogramas de risco:



GHS05 Corrosão



GHS07 Ponto de exclamação



GHS09 Ambiente

Palavra-sinal: Perigo

Instruções de perigo para riscos de saúde		
H302	Nocivo por ingestão.	
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	

pt / DE

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da redacção: 28/mai/2018 Data de edição: 6/mai/2019

Versão: 3 Folha 2/11



ALBILEX-3000-A

Instruções de perio	go para riscos de saúde
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Instruções de perigo para riscos ambientais		
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	

Informação de risco suplementar (UE): -

Recomenda	Recomendações de prudência Prevenção		
P260	Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.		
P261	Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.		
P264	Lavar cuidadosamente após manuseamento.		
P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.		
P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.		
P273	Evitar a libertação para o ambiente.		
P280	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.		

Recomendações de prudência Reacção			
P301 + P312	EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/		
P301 + P330 + P331	EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.		
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].		
P304 + P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.		
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. Continuar a enxaguar.		
P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/		
P312	Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/		
P321	Tratamento específico (ver no presente rótulo).		
P330	Enxaguar a boca.		
P363	Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.		
P391	Recolher o produto derramado.		

Recomendações de prudência Armazenagem		
P403 + P233	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.	
P405	Armazenar em local fechado à chave.	

Recomendações de prudência Eliminação		
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em	

2.3. Outros perigos

Não há dados disponíveis

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Componentes perigosos / Contaminações perigosas / Estabilizantes:

identificadores do pro duto	Nome da substância Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]	Concentraçã o
nº CAS: 7722-84-1 N.º CE: 231-765-0	hydrogen peroxide Acute Tox. 4, Ox. Liq. 1, STOT SE 3, Skin Corr. 1A	5 - ≤ 20 Peso %
REACH N.º: 01-2119485845-22-XXXX	♦ ♠ ♠ Perigo H271-H302-H314-H332-H335	

Texto integral das frases H- e EUH: ver secção 16.

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da redacção: 28/mai/2018 Data de edição: 6/mai/2019

Versão: 3 Folha 3/11



ALBILEX-3000-A

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Indicações gerais:

Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo). Retirar a vítima da zona de perigo. Despir o vestuário contaminado, saturado. Em caso de inconsciência, colocar a vítima em posição lateral estável e consultar o médico. Não deixar as pessoas atingidas sem vigilância. Atenção Primeiros socorros: Atenção à própria protecção!

Em caso de inalação:

Inalar ar fresco. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico. Em caso de indisposição, consulte um médico.

Em caso de contacto com a pele:

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Consulte imediatamente um médico. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Após o contacto com os olhos:

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista.

Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca. Fazer beber água em pequenos goles (efeito de diluição). Em caso de indisposição, consulte um médico. Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. NÃO provocar o vómito. Consulte imediatamente um médico.

Auto-protecção do socorrista:

Usar equipamento de protecção pessoal. Não utilizar respiração directa boca a boca directo pelo socorrista.

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

Corrosão/irritação cutânea, Lesões oculares graves/irritação ocular, Irritação das vias respiratórias

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático. Gas Embolia acaecedera

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados:

Jacto de spray de água

Meios de extinção inadequados:

Pó extintor, Dióxido de carbono (CO2)

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Através de produtos de decomposição em forma de gás surge um excesso de pressão em contentores vedados. Propriedades comburentes: Oxigénio

Produtos de combustão perigosos:

Em caso de incêndio: Gases/vapores, tóxico

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas.

5.4. Informações suplementares

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da redacção: 28/mai/2018 Data de edição: 6/mai/2019

Versão: 3 Folha 4/11



ALBILEX-3000-A

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

Medidas pessoais de precaução:

Remover as pessoas para um local com segurança. Usar equipamento de protecção pessoal.

Equipamento de protecção:

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Protecção individual:

Protecção individual: ver secção 8

6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção:

Pump away bigger amounts. Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Lavar com bastante água. Nunca colocar o produto derramado na embalagem de origem para reutilização.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Protecção individual: ver secção 8 Eliminação: ver secção 13

6.5. Informações suplementares

Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. (P:A-h2o2 entsorgung)

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de protecção

Informações para manipulação segura:

Usar equipamento de proteção pessoal (ver secção 8). Fechar o contentor com a tampa imediatamente após o uso. Não fechar o recipiente hermeticamente.

Medidas de prevenção de incêndio:

O aquecimento leva ao aumento de pressão e ao perigo de explosão. Não fechar o recipiente hermeticamente.

Indicações sobre higiene industrial geral.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Evitar todo o contacto com os olhos e com a pele.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Medidas técnicas e condições de armazenamento:

Não fechar hermeticamente o contentor. Material adequado para contentores/instalações: Polietileno, (P:A-polypropylen)

Instruções para o armazenamento conjunto:

Não armazenar juntamente com: Substância combustível

Outras indicações sobre condições de armazenamento:

Proteger de: Luz, Conservar em lugar fresco, bem ventilado.

7.3. Utilizações finais específicas

Não há dados disponíveis

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da redacção: 28/mai/2018 Data de edição: 6/mai/2019

Versão: 3 Folha 5/11



ALBILEX-3000-A

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Valor limite de exposição profissional

Tipo de valor- limite (país de origem)	Nome da substância	 valor limite de exposição ocupacional de longo prazo valor limite de exposição ocupacional de curto prazo Valor instantâneo processo de vigilância e observação Observações
DFG (DE)	hydrogen peroxide nº CAS: 7722-84-1	① 0,5 ppm (0,71 mg/m³) ② 0,5 ppm (0,71 mg/m³)

8.1.2. Valores-limite biológicos

Não há dados disponíveis

8.1.3. Valores DNEL/PNEC

Nome da substância	DNEL valor	① DNEL tipo② Via de exposição
hydrogen peroxide nº CAS: 7722-84-1	3 mg/m³	DNEL trabalhador DNEL agudo por inalação (local)
hydrogen peroxide nº CAS: 7722-84-1	1,93 mg/m ³	DNEL Consumidor DNEL agudo por inalação (local)
hydrogen peroxide nº CAS: 7722-84-1	1,4 mg/m³	DNEL trabalhador DNEL Longo prazo por inalação (local)
hydrogen peroxide nº CAS: 7722-84-1	0,21 mg/m ³	 DNEL Consumidor DNEL Longo prazo por inalação (local)

Nome da substância	PNEC valor	① PNEC tipo
hydrogen peroxide nº CAS: 7722-84-1	0,0126 mg/l	① PNEC águas, água doce
hydrogen peroxide nº CAS: 7722-84-1	0,0126 mg/l	① PNEC águas, água marinha
hydrogen peroxide nº CAS: 7722-84-1	0,0138 mg/l	① PNEC águas, libertação periódica
hydrogen peroxide nº CAS: 7722-84-1	0,47 mg/kg	① PNEC sedimento, água doce
hydrogen peroxide nº CAS: 7722-84-1	0,47 mg/kg	① PNEC sedimento, água marinha
hydrogen peroxide nº CAS: 7722-84-1	0,0023 mg/ kg	① PNEC terra, água doce
hydrogen peroxide nº CAS: 7722-84-1	4,66 mg/l	① PNEC instalação de clarificação (STP)

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não há dados disponíveis

8.2.2. Protecção individual

Protecção dos olhos/do rosto:

Óculos de armação com protecção lateral DIN EN 166

Protecção da pele:

Devem usar-se luvas de protecção testadas EN ISO 374 Material adequado: NR (Borracha natural, latex natural), Borracha de butilo, Espessura do material das luvas: 0,65 mm; 0,4 mm; 0,7 mm. Tempo de penetração (tempo máximo de uso) min 8h. No caso de uma utilização intencional das luvas, lavá-las antes de as remover e conservá-las em local arejado.

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da redacção: 28/mai/2018 Data de edição: 6/mai/2019

Versão: 3 Folha 6/11



ALBILEX-3000-A

Protecção respiratória:

Aparelho de protecção respiratória adequado: NO-P3

Outras medidas de protecção:

Protecção corporal: Sapatos de segurança resistentes a químicos, resistente a ácidos Vestuário de protecção de químicos; Informação geral: Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não há dados disponíveis

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aparência

Forma: Líquido Cor: incolor

Cheiro: pungente

Dados básicos relevantes de segurança

parâmetro		a °C	Método	Observações
рН	2 - 3	20 °C		
Ponto de fusão	não determinado			
Ponto de congelamento	não determinado			
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	100 - 110 °C			pressão: 1013 mbar
Temperatura de decomposição	não determinado			
Ponto de inflamabilidade	não determinado			
Taxa de evaporação	não determinado			
Temperatura de auto-ignição	não determinado			
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	não determinado			
Pressão de vapor	não determinado			
Densidade de vapor	não determinado			
Densidade	1,06 - 1,08 g/cm ³	20 °C		
Densidade aparente	não determinado			
Solubilidade na água	não determinado			
Coeficiente de partição n-octanol/ água	não determinado			
Viscosidade dinâmica	não determinado			
Viscosidade cinemática	não determinado	40 °C		

9.2. Outras informações

Não há dados disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Matérias a evitar: Metais pesados, Alcalis (lixívias)

pt / DE

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da redacção: 28/mai/2018 Data de edição: 6/mai/2019

Versão: 3 Folha 7/11



ALBILEX-3000-A

10.2. Estabilidade química

Não há dados disponíveis

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Decomposição exotérmica sob formação de: Oxigénio, Perigo de explosão do contentor.

10.4. Condições a evitar

\P:30e3e93e-40c5-4b98-8444-dce2082721e6\

10.5. Materiais incompatíveis

Metais pesados, Alcalis (lixívias)

10.6. Produtos de decomposição perigosos

O aquecimento leva ao aumento de pressão e ao perigo de explosão.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

nº CAS	Nome da substância	Informações toxicológicas
7722-84-1	hydrogen peroxide	LD ₅₀ oral:
		376 mg/kg (Ratte)
		LD ₅₀ dérmico:
		3.000 mg/kg (Ratte)
		LC ₅₀ Toxicidade aguda de inalação (gás):
		2 mg/l 4 h (Ratte)

Toxicidade oral aguda:

Nocivo por ingestão.

Toxicidade dérmica aguda:

Os critérios de classificação desta classe de perigo não correspondem à definição.

Toxicidade aguda de inalação:

Os critérios de classificação desta classe de perigo não correspondem à definição.

Corrosão/irritação cutânea:

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Porquinho da Índia não sensivel.

Mutagenicidade em células germinativas:

Os critérios de classificação desta classe de perigo não correspondem à definição.

Cancerogenidade:

\P:A-Albilex3000a erbgut\

Toxicidade reprodutiva:

Os critérios de classificação desta classe de perigo não correspondem à definição.

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

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

Os critérios de classificação desta classe de perigo não correspondem à definição.

Perigo de aspiração:

Os critérios de classificação desta classe de perigo não correspondem à definição.

Informação adicional:

\P:A-h2o2 effekt\

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da redacção: 28/mai/2018 Data de edição: 6/mai/2019

Versão: 3 Folha 8/11



ALBILEX-3000-A

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

nº CAS	Nome da substância	Informações toxicológicas
7722-84-1	hydrogen peroxide	LC ₅₀ : 22 mg/l 4 d
		EC₅₀: 2,3 mg/l 2 d
		EC₅₀: 0,71 mg/l 3 d
		EC₅₀: 5,38 mg/l 4 d
		NOEC: 0,63 mg/l 21 d
		NOEC: 0,63 mg/l 21 d

Tóxicidade aquática:

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

LC50 Fisch (96 Stunden) Minimalwert: 22 mg/l Maximalwert: 26,7 mg/l Medianwert: 24,4 mg/l Studienanzahl: 2

EC50 Krustentiere (48 Stunden)

Minimalwert: 2,32 mg/l Maximalwert: 24 mg/l Medianwert: 13,2 mg/l Studienanzahl: 2

EC50 Algen (72 Stunden) Minimalwert: 0,71 mg/l Maximalwert: 5,81 mg/l Medianwert: 3,36 mg/l Studienanzahl: 6

EC50 Algen (96 Stunden) Minimalwert: 5,38 mg/l Maximalwert: 6,49 mg/l Medianwert: 5,74 mg/l Studienanzahl: 3

Procedimento em instalações de clarificação:

\P:A-nachverdbiologkläranlage\

Informações ecotoxicológicas suplementares:

Referenzen:

Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C. Watanabe, H., E. Takahashi, Y. Nakamura, S. Oda, N. Tatarazako, and T. Iguchi 2007. Development

of a Daphnia magna DNA Microarray for Evaluating the Toxicity of Environmental Chemicals. Environ. Toxicol. Chem. 26(4):669-676; Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.

Smit, M.G.D., E. Ebbens, R.G. Jak, and M.A.J. Huijbregts 2008. Time and Concentration Dependency in the Potentially Affected Fraction of Species: The Case of Hydrogen Peroxide Treatment of Ballast Water. Environ. Toxicol. Chem. 27(3):746-753; Drabkova, M., B. Marsalek, and W. Admiraal 2007. Photodynamic Therapy Against Cyanobacteria. Environ. Toxicol. 22(1):112-115

Gregor, J., D. Jancula, and B. Marsalek 2008. Growth Assays with Mixed Cultures of Cyanobacteria and Algae Assessed by In Vivo Fluorescence: One Step Closer to Real Ecosystems?. Chemosphere 70(10):1873-1878

12.2. Persistência e degradabilidade

Informação adicional:

\P:A-H2O2 Zersetzung\

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da redacção: 28/mai/2018 Data de edição: 6/mai/2019

Versão: 3 Folha 9/11



ALBILEX-3000-A

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

\P:A-H2O2 Zersetzung\

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

nº CAS	Nome da substância	Resultados da avaliação PBT e mPmB
7722-84-1	hydrogen peroxide	_

12.6. Outros efeitos adversos

Carência química de oxigénio (CQO): 13 mg/g \P:A-verdünnung\

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

\P:A-h2o2 entsorgung\

Opções do tratamento de resíduos

Eliminação apropriada / Produto:

Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento.

\P:A-entsorgung\

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte por via te rrestre (ADR/RID)	Transporte por via fl uvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Número UN			
UN 2984	UN 2984	UN 2984	UN 2984
14.2. Designação of	ficial de transporte d	a ONU	
Peróxido de hidrogénio, solução aquosa	Peróxido de hidrogénio, solução aquosa	Hydrogen peroxide, aq ueous solution	Hydrogen peroxide, aq ueous solution
14.3. Classes de pe	rigo para efeitos de t	transporte	
5.1	8	®	5:1
5.1	5.1	5.1	5.1
14.4. Grupo de emb	oalagem	I.	
III	III	III	III
14.5. Perigos para	o ambiente		
Não há dados disponíve	is		
14.6. Precauções es	speciais para o utiliza	ador	
Disposições especia is:	Disposições especiai s:	Disposições especiai s:	Disposições especia is:
Quantidades excetua das (QE): Número de identifica	Quantidades excetua das (QE): Código de classificaç ão: O1	Quantidades excetua das (QE): Número EmS: F-H; S-	Quantidades excetua das (QE): Observações:
ção do perigo: 50 Código de classificaç ão: 01	Observações:	Q Observações:	
código de restriução de túneis: (E)			
Observações:			

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da redacção: 28/mai/2018 Data de edição: 6/mai/2019

Versão: 3 Folha 10/11



ALBILEX-3000-A

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não há dados disponíveis

Informação adicional:

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

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. Directivas da UE

Não há dados disponíveis

15.1.2. Regulamentos Nacionais

[DE] Regulamentos Nacionais

Classe de perigo para a água (WGK)

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

15.2. Avaliação da segurança química

Não há dados disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

16.1. Indicações de mudanças

Não há dados disponíveis

16.2. Abreviaturas e acrónimos

Não há dados disponíveis

16.3. Referências importantes na literatura e fontes de dados

Não há dados disponíveis

16.4. Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]:

Classes de risco e categorias de risco	Advertências de perigo	Procedimento de classificação
Toxicidade aguda (oral) (Acute Tox. 4)	H302: Nocivo por ingestão.	
Corrosão/irritação cutânea (Skin Corr. 1A)	H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
Lesões oculares graves/irritação ocular (Eye Dam. 1)	H318: Provoca lesões oculares graves.	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única (STOT SE 3)	H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
Perigoso para o ambiente aquático (Aquatic Chronic 1)	H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	

16.5. Texto integral das frases R-, H- e EUH (Número e texto completo)

Advertências de perigo		
H271	Risco de incêndio ou de explosão; muito comburente.	
H302	Nocivo por ingestão.	
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
H332	Nocivo por inalação.	
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.	

16.6. Instruções de formação

Não há dados disponíveis

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da redacção: 28/mai/2018 Data de edição: 6/mai/2019

Versão: 3 Folha 11/11



ALBILEX-3000-A

16.7. Informações suplementaresThe data presented here correspond to the present state of our knowledge and experience and are intended to describe our product with respect to possible safety demands. We imply with this however no guarantee of properties or description of qualities.