

Nome comercial: Allround Surface Cleaner

No. Produto: 367999

Versão actual: 1.0.0, criado em: 05.05.2020

Versão substituída: -, criado em: -

Região: PT

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial

Allround Surface Cleaner

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura

Produto de limpeza de superfície

utilizações contra-indicadas

Não existem informações disponíveis.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Endereço

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Número de +49-2303-9 86 70-0

telefone

No. Fax +49-2303-9 86 70-26

Informações relativas à ficha de dados de segurança

sdb_info@umco.de

1.4 Número de telefone de emergência

+351 800 250 250 (CIAV - Centro de Informação Antivenenos)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Informações relativas à classificação

A classificação do produto foi conduzida mediante os métodos seguintes descritos no Artigo 9 e aplicando os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) N.º 1272/2008:

Perigos físicos: Avaliação dos dados de acordo com o Anexo I, Parte 2

Perigos para a saúde humana e para o ambiente: Avaliação dos dados toxicológicos e ecotoxicológicos de acordo com o Anexo I, Parte 3, 4 e 5.

O produto não satisfaz os critérios de classificação estabelecidos no Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP).

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)

Pictogramas de perigo

-

Palavra-sinal

-

Advertências de perigo

-

Advertências de perigo (UE)

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

Recomendações de prudência

-

Elementos suplementares do rótulo

Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes (anexo VII):
perfumes

Nome comercial: Allround Surface Cleaner**No. Produto:** 367999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 05.05.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT**Informações relativas à rotulagem**

A rotulagem (indicações de perigo (UE)) está conforme as disposições do anexo II do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP).

2.3 Outros perigos**Avaliação PBT**

Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de distribuição a mistura não contém alguma substância com um teor >0,1% considerada como PBT.

Avaliação mPmB

Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de distribuição a mistura não contém alguma substância com um teor >0,1% considerada como vPvB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.1 Substâncias**

Não aplicável. O produto não é nenhuma substância.

3.2 Misturas**Componente perigoso**

| Nº | Denominação da substância | | Recomendações adicionais | |
|----|---|---|--------------------------|-------------|
| | No. CAS / CE / índice / REACH | Classificação (EC) 1272/2008 (CLP) | Concentração | % |
| 1 | 2-butoxietanol | | | |
| | 111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | < 2,50 | % (peso) |

Texto completo sobre as advertências de perigo H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendações gerais**

Despir o vestuário e os sapatos contaminados e limpá-los muito bem antes da próxima utilização. Em caso de dores persistentes consultar um médico.

Inalação

Providenciar ar fresco.

Contacto com a pele

Em caso de contacto com a pele lavar com água e sabão.

Contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as. Enxaguar de imediato o olho por 10 a 15 minutos sob água corrente mantendo as pálpebras abertas e protegendo o olho não atingido.

Ingestão

Enxaguar a boca com água em abundância. Não provocar vômitos. Em caso de desmaio, não tratar por via oral.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existem informações disponíveis.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1 Meios de extinção**

Meios de extinção adequados

Nome comercial: Allround Surface Cleaner**No. Produto:** 367999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 05.05.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

O produto propriamente não queima; acertar medidas de combate ao fogo para fogo nas imediações.

Meios de extinção desapropriados

Jato de água denso

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, podem ser libertados: Monóxido de Carbono (CO); Dióxido de Carbono (CO₂)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera. Vestir traje de proteção.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência****Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência**

Seguir o regulamento de proteção (veja capítulo 7 et 8)

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Calçar equipamento de protecção individual (veja secção 8).

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização. Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conglomerar material escapado com matéria não combustível (p.ex. areia, terra, diatomito, vermiculite) e colhe-lo em recipientes adequados para a desutilização conforme leis locais.

6.4 Remissão para outras secções

Informações para manuseio seguro: veja Capítulo 7. Informações para Equipamentos de Protecção Individual: veja Capítulo 8. Informações para eliminação: veja Capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1 Precauções para um manuseamento seguro****Medidas comuns de protecção e higiene**

Não fumar, comer ou beber durante o trabalho. Manter distante de alimentos e bebidas. Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho. Não inalar vapores.

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

Manter recipiente seco e hermeticamente fechado e conservar em local fresco e bem ventilado.

Exigências para áreas de armazenamento e recipientes

Os contentores abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Guardar sempre em recipientes que correspondem ao original.

Orientações para armazenamento conjunto

Para as substâncias incompatíveis, veja secção 10.

7.3 Utilização(ões) final(ais) específica(s)

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**8.1 Parâmetros de controlo****Valores limites do local de trabalho**

| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
|----|----------------------------|----------|--------------------------|
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | 2000/39/EC | | |
| | 2-Butoxyethanol | | |
| | Valor limite curta duração | 246 | mg/m ³ 50 ppm |

Nome comercial: Allround Surface Cleaner**No. Produto:** 367999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 05.05.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

| | | | | |
|---|----------|-------------------|----|-----|
| Valor limite oito horas | 98 | mg/m ³ | 20 | ppm |
| Resorção de cútis / sensibilização | Skin | | | |
| Valores limite de exposição profissional | | | | |
| 2 -Butoxietanol | | | | |
| Valor limite curta duração | 246 | mg/m ³ | 50 | ppm |
| Valor limite oito horas | 98 | mg/m ³ | 20 | ppm |
| Notação | Cutânea. | | | |

Valores DNEL, DMEL e PNEC**valores DNEL (trabalhadores)**

| N° | Denominação da substância | | | No. CAS / CE | |
|----|---------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------------|-------------------|
| | Via de aplicação | Tempo de exposição | efeito | Valor | |
| 1 | 2-butoxietanol | | | 111-76-2 203-905-0 | |
| | cutânea | de ,longo prazo (crónico) | sistémico | 125,00 | mg/kg/dia |
| | cutânea | aguda, curto-prazo | sistémico | 89,00 | mg/kg/dia |
| | por inalação | de ,longo prazo (crónico) | sistémico | 98,00 | mg/m ³ |
| | por inalação | aguda, curto-prazo | sistémico | 1091,00 | mg/m ³ |
| | por inalação | de ,longo prazo (crónico) | local | 246,00 | mg/m ³ |

valores DNEL (consumidores)

| N° | Denominação da substância | | | No. CAS / CE | |
|----|---------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------------|-------------------|
| | Via de aplicação | Tempo de exposição | efeito | Valor | |
| 1 | 2-butoxietanol | | | 111-76-2 203-905-0 | |
| | oral | de ,longo prazo (crónico) | sistémico | 6,30 | mg/kg/dia |
| | oral | aguda, curto-prazo | sistémico | 26,70 | mg/kg/dia |
| | cutânea | de ,longo prazo (crónico) | sistémico | 75,00 | mg/kg/dia |
| | cutânea | aguda, curto-prazo | sistémico | 89,00 | mg/kg/dia |
| | por inalação | de ,longo prazo (crónico) | sistémico | 59,00 | mg/m ³ |
| | por inalação | aguda, curto-prazo | sistémico | 426,00 | mg/m ³ |
| | por inalação | de ,longo prazo (crónico) | local | 147,00 | mg/m ³ |

valores PNEC

| N° | Denominação da substância | | No. CAS / CE | |
|----|---|---------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| | compartimento ambiental | Tipo | Valor | |
| 1 | 2-butoxietanol | | 111-76-2 203-905-0 | |
| | Água | água doce | 8,80 | mg/L |
| | Água | água marinha | 0,88 | mg/L |
| | Água | água doce sedimento | 34,60 | mg/kg |
| | Refere-se a /relaciona-se a/: peso seco | | | |
| | Água | água marinha sedimento | 3,46 | mg/kg |
| | Água | Liberação intermitente aquática | 26,4 | mg/L |
| | solo | - | 2,33 | mg/kg peso seco |
| | estação de depuração (STP) | - | 463,00 | mg/L |
| | intoxicação secundária | - | 0,02 | g/kg |

8.2 Controlo da exposição**Controlos técnicos adequados**

Providenciar boa aeração do recinto, caso possível sucção no local de trabalho.

Equipamentos de proteção individual**Proteção respiratória**

Ao ser ultrapassado os valores limites para as zonas de trabalho, deve-ser utilizar um aparelho de protecção respiratória autorizado para este fim. Se não existirem indicações sobre os valores limite admissíveis no posto de

Nome comercial: Allround Surface Cleaner**No. Produto:** 367999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 05.05.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

trabalho precisa-se tomar medidas suficientes de protecção respiratória em caso de formação de pos .

Protecção ocular / facial

Óculos de protecção (EN 166)

Protecção das mãos

No contacto intenso usar as luvas de protecção (EN 374). Ensaia sempre as luvas protectoras para a idoneidade em função da natureza do risco e do potencial de contaminação da actividade e do local (tal como a resistência a riscos mecânicos, a compatibilidade com o produto, as propriedades antiestáticos) antes da utilização. Observar as instruções e informações do fabricante para a utilização, armazenagem, manutenção e substituição de luvas protectoras. Substituir imediatamente luvas danificadas ou com sintoma de desgaste. Organizar as operações de modo a evitar a utilização permanente de luvas protectoras.

Outras

Vestuário de protecção contra produtos químicos .

Controlo da exposição ambiental

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

| | |
|---|-------------------------------|
| Forma/Cor | líquido incolore |
| Odor | característico |
| Umbra de inodoro | Não existem dados disponíveis |
| valor pH | Não existem dados disponíveis |
| Ponto de ebulição/área de ebulição | Não existem dados disponíveis |
| Ponto de fusão/área de fusão | Não existem dados disponíveis |
| Ponto de decomposição/área de decomposição | Não existem dados disponíveis |
| Ponto de inflamação | Não existem dados disponíveis |
| Temperatura de auto-ignição | Não existem dados disponíveis |
| Propriedades comburentes | Não existem dados disponíveis |
| Propriedades explosivas | Não existem dados disponíveis |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | Não existem dados disponíveis |
| Limites inferior de inflamabilidade ou de explosividade | Não existem dados disponíveis |
| Limites superior de inflamabilidade ou de explosividade; | Não existem dados disponíveis |
| Pressão de vapor | |

Nome comercial: Allround Surface Cleaner**No. Produto:** 367999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 05.05.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

Não existem dados disponíveis

Densidade de vapor

Não existem dados disponíveis

Taxa de evaporação

Não existem dados disponíveis

Densidade relativa

Não existem dados disponíveis

Densidade

| | | |
|---------------------------|----|-------------------|
| Valor | 1 | g/cm ³ |
| Temperatura de referência | 20 | °C |

Solubilidade em água

Não existem dados disponíveis

Solubilidade(s)

Não existem dados disponíveis

Coefficiente de partição n-octanol/água

| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
|----|---------------------------|----------|-----------|
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | log Pow | 0,81 | |
| | Temperatura de referência | 25 | °C |
| | Origem | ECHA | |

Viscosidade

Não existem dados disponíveis

9.2 Outras informações**Outras informações**

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade**10.1 Reactividade**

Não existem informações disponíveis.

10.2 Estabilidade química

Seguindo os regulamentos aconselhados, firme para o armazenamento e o manuseio (veja parágrafo 7).

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Em condições de utilização normais não são de prever reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar

nenhuma é conhecida

10.5 Materiais incompatíveis

Nenhuma conhecida

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não há ao usar-se corretamente o material

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade oral aguda (resultado do cálculo ATE da mistura)**

| Nº | Nome do produto |
|---------|---|
| 1 | Allround Surface Cleaner |
| Notação | O resultado obtido pelo método de cálculo aplicado em |

Nome comercial: Allround Surface Cleaner**No. Produto:** 367999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 05.05.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

| | |
|--|---|
| | conformidade com o Regulamento (EC) 1272/2008 (CLP), Anexo I, Parte 3, ponto 3.1.3.6. está fora dos valores que implicam uma classificação / rotulagem da mistura de acordo com o quadro 3.1.1 (ATE oral > 2000 mg/kg). |
|--|---|

| Toxicidade oral aguda | | | |
|-----------------------|---------------------------|----------|------------------------|
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| DL50 | | 1746 | mg/kg de peso corporal |
| Espécies | ratazana | | |
| Método | OECD 401 | | |
| Origem | ECHA | | |

| Toxicidade dérmica aguda (resultado do cálculo ATE da mistura) | |
|--|--|
| Nº | Nome do produto |
| 1 | Allround Surface Cleaner |
| Notação | O resultado obtido pelo método de cálculo aplicado em conformidade com o Regulamento (EC) 1272/2008 (CLP), Anexo I, Parte 3, ponto 3.1.3.6. está fora dos valores que implicam uma classificação / rotulagem da mistura de acordo com o quadro 3.1.1 (ATE cutânea > 2000 mg/kg). |

| Toxicidade dérmica aguda | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------|------------------------|
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg de peso corporal |
| Espécies | porquinho-da-Índia | | |
| Método | OECD 402 | | |
| Origem | ECHA | | |

| Toxicidade aguda por inalação (resultado do cálculo ATE da mistura) | |
|---|--|
| Nº | Nome do produto |
| 1 | Allround Surface Cleaner |
| Notação | O resultado obtido pelo método de cálculo aplicado em conformidade com o Regulamento (EC) 1272/2008 (CLP), Anexo I, Parte 3, ponto 3.1.3.6. está fora dos valores que implicam uma classificação / rotulagem da mistura de acordo com o quadro 3.1.1 (ATE por via inalatória: > 20.000 ppmV (gás), > 20 mg/l (vapor), > 5 mg/l (poeiras/névoa)). |

| Toxicidade aguda por inalação | | | |
|-------------------------------|---------------------------|----------|-----------|
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| ATE | | 1,5 | mg/l |
| Duração da exposição | | 4 | h |
| Estado de agregação | Poeira/neblina | | |
| Espécies | ratazana | | |

| Corrosão/irritação cutânea | | | |
|----------------------------|---------------------------|----------|-----------|
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Duração da exposição | | 4 | h |
| Espécies | coelho | | |
| Método | EU B.4 | | |
| Origem | ECHA | | |
| Avaliação | Irritante | | |

| Lesões oculares graves/irritação ocular | | | |
|---|---------------------------|---------|-------|
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| | | | |

Nome comercial: Allround Surface Cleaner**No. Produto:** 367999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 05.05.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
|----------------------|-------------------------|----------|-----------|
| Duração da exposição | | 24 | h |
| Espécies | coelho | | |
| Método | OECD 405 | | |
| Origem | ECHA | | |
| Avaliação | Irritante para os olhos | | |

| Sensibilização respiratória ou cutânea | | | |
|--|---------------------------|----------|-----------|
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Via de aplicação | Pele | | |
| Espécies | porquinho-da-Índia | | |
| Método | OECD 406 | | |
| Origem | ECHA | | |
| Avaliação | não sensibilizante | | |

| Mutagenicidade em células germinativas | | | |
|--|--|----------|-----------|
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Método | OECD 471 | | |
| Origem | ECHA | | |
| Avaliação/classificação | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. | | |

| Toxicidade na reprodutiva | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Não existem dados disponíveis | | | |

| Carcinogenicidade | | | |
|-------------------------|--|----------|-----------|
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Espécies | ratazana | | |
| Método | OECD 451 | | |
| Origem | ECHA | | |
| Avaliação/classificação | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. | | |

| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única | | | |
|--|--|--|--|
| Não existem dados disponíveis | | | |

| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida | | | |
|---|--|--|--|
| Não existem dados disponíveis | | | |

| Perigo de aspiração | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Não existem dados disponíveis | | | |

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1 Toxicidade**

| Toxicidade para os peixes (aguda) | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|----------|-----------|
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| CL50 | | > | 1474 mg/l |
| Duração da exposição | | 96 | h |
| Espécies | Oncorhynchus mykiss | | |
| Método | OECD 203 | | |
| Origem | ECHA | | |

| Toxicidade para os peixes (crónica) | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------|-----------|
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |

Nome comercial: Allround Surface Cleaner**No. Produto:** 367999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 05.05.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

| | | | |
|----------------------|-------------|-----|--------|
| NOEC | > | 100 | mg/l |
| Duração da exposição | | 21 | dia(s) |
| Espécies | Danio rerio | | |
| Método | OECD 204 | | |
| Origem | ECHA | | |

| Toxicidade para a Daphnia (aguda) | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|----------|-----------|
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| CE50 | | 1550 | mg/l |
| Duração da exposição | | 48 | h |
| Espécies | Daphnia magna | | |
| Método | OECD 202 | | |
| Origem | ECHA | | |

| Toxicidade para a Daphnia (crónica) | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|----------|-----------|
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| NOEC | | 100 | mg/l |
| Duração da exposição | | 21 | dia(s) |
| Espécies | Daphnia magna | | |
| Método | OECD 211 | | |
| Origem | ECHA | | |

| Toxicidade para as algas (aguda) | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|----------|-----------|
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| CE50 | | 911 | mg/l |
| Duração da exposição | | 72 | h |
| Espécies | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Método | OECD 201 | | |
| Origem | ECHA | | |

| Toxicidade para as algas (crónica) | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Não existem dados disponíveis | | | |

| Toxicidade em bactérias | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Não existem dados disponíveis | | | |

12.2 Persistência e degradabilidade

| Biodegradabilidade | | | |
|--------------------|---|----------|-----------|
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Tipo | Biodegradação aeróbia | | |
| Valor | | 90,4 | % |
| Duração | | 28 | dia(s) |
| Método | OECD 301 B | | |
| Origem | ECHA | | |
| Avaliação | Facilmente biodegradável (readily biodegradable). | | |

12.3 Potencial de bioacumulação

| Coeficiente de partição n-octanol/água | | | |
|--|---------------------------|----------|-----------|
| Nº | Denominação da substância | No. CAS | Nº CE |
| 1 | 2-butoxietanol | 111-76-2 | 203-905-0 |
| log Pow | | 0,81 | |
| Temperatura de referência | | 25 | °C |
| Origem | ECHA | | |

12.4 Mobilidade no solo

Não existem informações disponíveis.

Nome comercial: Allround Surface Cleaner**No. Produto:** 367999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 05.05.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

| Resultados da avaliação PBT e mPmB | |
|------------------------------------|---|
| Avaliação PBT | Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de distribuição a mistura não contém alguma substância com un teor >0,1% considerada como PBT. |
| Avaliação mPmB | Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de distribuição a mistura não contém alguma substância com un teor >0,1% considerada como vPvB. |

12.6 Outros efeitos adversos

Não existem informações disponíveis.

12.7 Outras informações

| Outras informações |
|---|
| Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente. |

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1 Métodos de tratamento de resíduos****Produto**

A eliminação deverá ser feita numa instalação aprovada em conformidade com as disposições e após consulta da autoridade local competente e do operador de recolha.

O código de desperdício previsto no Catálogo Europeu de Desperdícios deve ser atribuído segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

Embalagens

As embalagens devem ser completamente esvaziadas e eliminadas de acordo com as normas em vigor. As embalagens que não podem ser completamente esvaziadas devem ser eliminadas segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**14.1 Transporte ADR/RID/ADN**

O produto não está sujeito aos regulamentos ADR/RID/ADN.

14.2 Transporte IMDG

O produto não está sujeito aos regulamentos IMDG.

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

O produto não está sujeito aos regulamentos ICAO-TI /IATA.

14.4 Outras informações

Não existem informações disponíveis.

14.5 Perigos para o ambiente

Informações sobre os riscos associados ao meio ambiente , se forem pertinentes, veja 14.1 - 14.3.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não existem informações disponíveis.

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

Não relevante

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Regulamentação UE****Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista das Substâncias Sujeitas a Autorização)**

Nome comercial: Allround Surface Cleaner**No. Produto:** 367999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 05.05.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores a montante, este produto não contém qualquer substância considerada como sujeita a uma obrigatoriedade de autorização incluída no anexo XIV do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista REACH de Substâncias de Preocupação Muito Elevada (SVHC) que requerem autorização

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores anteriores, este produto não contém substâncias consideradas substâncias que poderiam ser incluídas no Anexo XIV (lista de substâncias sujeitas a autorização) de acordo com os artigos 57 e 59 do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRIÇÕES APLICÁVEIS AO FABRICO, À COLOCAÇÃO NO MERCADO E À UTILIZAÇÃO DE DETERMINADAS SUBSTÂNCIAS E PREPARAÇÕES PERIGOSAS E DE CERTOS ARTIGOS PERIGOSOS

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores a montante, este produto não contém qualquer substância considerada como sujeita a restrições incluída no anexo XVII do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

DIRETIVA 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas

Produto não sujeito aos requisitos do Anexo I, Parte 1 ou 2.

Outras prescrições

As normas relativas à segurança, higiene e saúde no trabalho devem ser respeitadas quando for utilizado o produto.
Os tensoactivos utilizados no produto correspondem ao o Regulamento n.º 648/2004 relativo aos detergentes.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi efectuada avaliação da segurança química da mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações**Fontes dos dados fundamentais utilizados na elaboração da ficha:**

Regulamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) na versão respectiva actualmente em vigor.

Directiva CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

As listas nacionais sobre os valores limite de concentrações no ar na versão respectiva actualmente em vigor.

Prescrições para o transporte de acordo com ADR, RID, IMDG, IATA na versão respectiva actualmente em vigor.

As fontes de dados utilizadas para a avaliação e determinação de dados físicos, toxicológicos e ecotoxicológicos são indicadas nos capítulos respectivos.

Texto completo dos códigos H e EUH enumerados nas secções 2 e 3 (se já não listados nestas secções).

| | |
|------|---------------------------------|
| H302 | Nocivo por ingestão. |
| H312 | Nocivo em contacto com a pele. |
| H315 | Provoca irritação cutânea. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H332 | Nocivo por inalação. |

Local para exposição de folha de dados

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos com relação a exigências de segurança e não têm o objetivo de assegurar características específicas.

Documento protegido por direitos de autor. Alteração ou reprodução sujeita à aprovação expressa, por escrito, pela UMCO GmbH.

Prod-ID 763561