

# KAMPA - AWNING + TENT CLEANER RTU

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878  
Data de emissão: 21/05/2021 Versão: 1.0

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
Nome do produto : KAMPA - AWNING + TENT CLEANER RTU

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral  
Utilização da substância ou mistura : Detergente

##### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

DOMETIC GERMANY GmbH  
Hollefeldstraße 63  
48282 Emsdetten - GERMANY  
T + 49 2572 879 0  
[info@dometic-waeco.de](mailto:info@dometic-waeco.de)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

| País     | Organização/Empresa  | Endereço                                     | Número de emergência | Comentário |
|----------|--|--|----------------------|------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos<br>Instituto Nacional de Emergência<br>Médica | Rua Almirante Barroso, 36<br>1000-013 Lisboa | +351 800 250 250     |            |

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1 H318  
Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 3 H412  
Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

##### Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Provoca lesões oculares graves. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE) :



GHS05

Palavra-sinal (CLP) : Perigo  
Contém : Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides; Alcohols, C9-11 ethoxylated; Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts  
Advertências de perigo (CLP) : H318 - Provoca lesões oculares graves.  
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# KAMPA - AWNING + TENT CLEANER RTU

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Recomendações de prudência (CLP) | : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.<br>P102 - Manter fora do alcance das crianças.<br>P273 - Evitar a libertação para o ambiente.<br>P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.<br>P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em numa instalação de eliminação de resíduos aprovada. |
| Frases EUH                       | : EUH208 - Contém Sulisobenzona. Pode provocar uma reacção alérgica.  |

### 2.3. Outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

| Denominação   | Identificador do produto   | %     | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|-------|--|
| Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides  | (N.º CAS) 308062-28-4<br>(N.º CE) 931-292-6                                | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Alcohols, C9-11 ethoxylated   | (N.º CAS) 68439-46-3<br>(N.º CE) 614-482-0                                 | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318  |
| Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts | (N.º CAS) 68439-57-6<br>(N.º CE) 931-534-0<br>(N.º REACH) 01-2119513401-57 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |
| Sulisobenzona   | (N.º CAS) 4065-45-6<br>(N.º CE) 223-772-2                                  | 0 - 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  |

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

|   |   |
|---|---|
| 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.  |
| Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos | : Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Chamar imediatamente um médico. |
| Primeiros socorros em caso de ingestão              | : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.   |

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos | : Lesões oculares graves. |
|---|---------------------------|

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

# KAMPA - AWNING + TENT CLEANER RTU

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

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

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Possível libertação de fumos tóxicos.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

### 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

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

##### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

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

Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.  
Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar equipamento de proteção individual.  
Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

##### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

# KAMPA - AWNING + TENT CLEANER RTU

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

## 8.2. Controlo da exposição

### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

##### Proteção ocular:

Óculos bem ajustados

#### 8.2.2.2. Proteção da pele

##### Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

##### Proteção das mãos:

Luvas de proteção

#### 8.2.2.3. Proteção respiratória

##### Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

#### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Estado físico   | : Líquido         |
| Cor             | : vermelho.       |
| Odor            | : característica. |
| Limiar olfativo | : Não disponível  |

# KAMPA - AWNING + TENT CLEANER RTU

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

|  |                  |
|--|------------------|
| Ponto de fusão   | : Não aplicável  |
| Ponto de congelação  | : Não disponível |
| Ponto de ebulição  | : Não disponível |
| Inflamabilidade.   | : Não aplicável  |
| Limites de explosão  | : Não disponível |
| Limite inferior de explosividade (LIE)                         | : Não disponível |
| Limite superior de explosividade (LSE)                         | : Não disponível |
| Ponto de inflamação  | : Não disponível |
| Temperatura de combustão espontânea                            | : Não disponível |
| Temperatura de decomposição                                    | : Não disponível |
| pH   | : 7              |
| Viscosidade, cinemática  | : Não disponível |
| Solubilidade   | : Não disponível |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log K <sub>ow</sub> ) | : Não disponível |
| Pressão de vapor   | : Não disponível |
| Pressão de vapor a 50 °C                                       | : Não disponível |
| Densidade  | : Não disponível |
| Densidade relativa   | : Não disponível |
| Densidade relativa de vapor a 20 °C                            | : Não disponível |
| Tamanho das partículas   | : Não aplicável  |
| Distribuição do tamanho das partículas                         | : Não aplicável  |
| Forma das partículas   | : Não aplicável  |
| Taxa de proporção das partículas                               | : Não aplicável  |
| Estado da agregação das partículas                             | : Não aplicável  |
| Estado da aglomeração das partículas                           | : Não aplicável  |
| Área de superfície específica das partículas                   | : Não aplicável  |
| Pulverulência das partículas                                   | : Não aplicável  |

## 9.2. Outras informações

### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

### 9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

# KAMPA - AWNING + TENT CLEANER RTU

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Toxicidade aguda (via oral)    | : Não classificado |
| Toxicidade aguda (via cutânea) | : Não classificado |
| Toxicidade aguda (inalação)    | : Não classificado |

#### Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| ATE CLP (oral) | 500 mg/kg de massa corporal |
|----------------|-----------------------------|

#### Alcohols, C9-11 ethoxylated (68439-46-3)

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| ATE CLP (oral) | 500 mg/kg de massa corporal |
|----------------|-----------------------------|

|  |  |
|--|--|
| Corrosão/irritação cutânea   | : Não classificado<br>pH: 7                |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                                | : Provoca lesões oculares graves.<br>pH: 7 |
| 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) -<br>exposição única    | : Não classificado                         |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -<br>exposição repetida | : Não classificado                         |
| Perigo de aspiração  | : Não classificado                         |

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

|   |   |
|---|---|
| Ecologia - geral  | : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo<br>(agudo)   | : Não classificado  |
| Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo<br>(crónico) | : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

# KAMPA - AWNING + TENT CLEANER RTU

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Número ONU ou número de ID

N.º ONU (ADR) : Não aplicável  
N.º ONU (IMDG) : Não aplicável  
N.º ONU (IATA) : Não aplicável  
N.º ONU (ADN) : Não aplicável  
N.º ONU (RID) : Não aplicável

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável  
Designação oficial de transporte (IMDG) : Não aplicável  
Designação oficial de transporte (IATA) : Não aplicável  
Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável  
Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

**ADR**  
Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : Não aplicável

**IMDG**  
Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG) : Não aplicável

**IATA**  
Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não aplicável

**ADN**  
Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não aplicável

**RID**  
Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não aplicável

### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável  
Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável  
Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável  
Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável  
Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

### 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não

# KAMPA - AWNING + TENT CLEANER RTU

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Poluente marinho : Não  
Outras informações : Não existem informações suplementares disponíveis

### 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 marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

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

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Abreviaturas e acrónimos:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| ADN                          | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior |
| ADR                          | Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada                |
| ATE                          | Estimativa da toxicidade aguda  |
| FBC                          | Fator de bioconcentração  |
| VLB (valor-limite biológico) | Valor-limite biológico  |
| CBO                          | Carência bioquímica de oxigénio (CBO)   |
| CQO                          | Carência química de oxigénio (CQO)  |
| DMEL                         | Nível derivado de exposição com efeitos mínimos   |
| DNEL                         | Nível derivado de exposição sem efeitos   |
| N.º CE                       | Número CE   |
| CE50                         | Concentração efetiva média  |

# KAMPA - AWNING + TENT CLEANER RTU

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

|         |  |
|---------|--|
| EN      | Norma Europeia   |
| CIIC    | Centro Internacional de Investigação do Cancro   |
| IATA    | Associação Internacional de Transporte Aéreo   |
| IMDG    | Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas               |
| CL50    | Concentração letal média   |
| DL50    | Dose letal média   |
| LOAEL   | Nível mínimo com efeitos adversos observáveis  |
| NOAEC   | Concentração sem efeitos adversos observáveis  |
| NOAEL   | Nível sem efeitos adversos observáveis   |
| NOEC    | Concentração sem efeitos observáveis   |
| OECD    | Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico                            |
| LEP     | Limite de exposição profissional   |
| PBT     | Persistente, bioacumulável e tóxica  |
| PNEC    | Concentração previsivelmente sem efeitos   |
| RID     | Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas |
| FDS     | Ficha de Dados de Segurança  |
| STP     | Estação de tratamento de águas residuais   |
| CTeO    | Carência teórica de oxigénio (ThOD)  |
| TLM     | Limite de tolerância médio   |
| COV     | Compostos orgânicos voláteis   |
| N.º CAS | Número CAS   |
| N.O.S.  | Não especificada de outro modo   |
| mPmB    | Muito persistente e muito bioacumulável  |
| ED      | Propriedades desreguladoras do sistema endócrino                                       |

### Texto integral das frases H e EUH:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidade aguda (oral), categoria 4                            |
| Aquatic Acute 1     | Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1   |
| Aquatic Chronic 2   | Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 2 |
| 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            |
| Skin Irrit. 2       | Corrosão/irritação cutânea, categoria 2                         |
| Skin Sens. 1        | Sensibilização cutânea, categoria 1                             |
| H302                | Nocivo por ingestão.  |
| H315                | Provoca irritação cutânea.                                      |
| H317                | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                     |
| H318                | Provoca lesões oculares graves.                                 |
| H319                | Provoca irritação ocular grave.                                 |

# KAMPA - AWNING + TENT CLEANER RTU

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

|        |   |
|--------|---|
| H400   | Muito tóxico para os organismos aquáticos.                  |
| H411   | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H412   | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| EUH208 | Contém Sulisobenzone. Pode provocar uma reacção alérgica.   |

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.