

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º incluindo**  
**o Regulamento (UE) 2020/878**

data da impressão 04.05.2024

Revisão: 04.05.2024

Número da versão 1.2 (substitui a versão 1.1)

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

- 1.1 Identificador do produto
- Nome comercial: **ARTICONA Damp Cleaning Cloths 100 pcs.**
- Código do produto: 4192548
- UFI: EJ40-C0K9-K00W-WG1R
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Utilização da substância / da preparação  
PC35: Detergentes e agentes de limpeza (incl. produtos à base de solventes)
- 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- Fabricante/fornecedor:  
Bechtle Logistik & Service GmbH  
Bechtle Platz 1  
74172 Neckarsulm  
Germany  
support@articona.eu
- Entidade para obtenção de informações adicionais: Departamento de Segurança do Produto
- 1.4 Número de telefone de emergência:  
Centro de informação antivenenos  
+351213303271  
800 250 250

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

- 2.1 Classificação da substância ou mistura
- Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS02 chama

Flam. Liq. 3 H226 Líquido e vapor inflamáveis.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

- 2.2 Elementos do rótulo
- Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008  
O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

(continuação na página 2)

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º incluindo**  
**o Regulamento (UE) 2020/878**

data da impressão 04.05.2024

Revisão: 04.05.2024

Número da versão 1.2 (substitui a versão 1.1)

Nome comercial: **ARTICONA Damp Cleaning Cloths 100 pcs.**

( continuação da página 1 )

- Pictogramas de perigo



GHS02 GHS07

- Palavra-sinal Atenção
- Advertências de perigo
  - H226 Líquido e vapor inflamáveis.
  - H319 Provoca irritação ocular grave.
- Recomendações de prudência
  - P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
  - P102 Manter fora do alcance das crianças.
  - P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.
  - P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
  - P264 Lavar cuidadosamente após manuseamento.
  - P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.
  - 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.
  - P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
  - P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
- 2.3 Outros perigos
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- PBT: Não aplicável.
- mPmB: Não aplicável.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- 3.2 Misturas
- Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

- Substâncias perigosas:

CAS: 67-63-0	2-propanol	≥10-≤25%
EINECS: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119467558-25-XXXX		

- Avisos adicionais:  
O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- 4.1 Descrição das medidas de emergência
- Indicações gerais:  
O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.
- Em caso de contacto com a pele:  
Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.  
Lavar imediatamente com água.
- Em caso de contacto com os olhos:  
Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.
- Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

( continuação na página 3 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º incluindo**  
**o Regulamento (UE) 2020/878**

data da impressão 04.05.2024

Revisão: 04.05.2024

Número da versão 1.2 (substitui a versão 1.1)

Nome comercial: **ARTICONA Damp Cleaning Cloths 100 pcs.**

( continuação da página 2 )

- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

- 5.1 Meios de extinção
- Meios adequados de extinção:  
CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.
- Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Água em jacto
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

**SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental**

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência  
Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
- 6.2 Precauções a nível ambiental:  
Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:  
Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura ).  
Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.  
Assegurar uma ventilação adequada.
- 6.4 Remissão para outras secções  
Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.  
Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.  
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

- 7.1 Precauções para um manuseamento seguro  
Em caso de utilização correcta, não são necessárias medidas especiais.
- Precauções para prevenir incêndios e explosões:  
Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.  
Proteger contra descargas electrostáticas.
- 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- Armazenagem:  
· Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.  
· Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Manter o recipiente hermeticamente fechado.
- Classe de armazenagem: 3
- 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

PT

( continuação na página 4 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º incluindo**  
**o Regulamento (UE) 2020/878**

data da impressão 04.05.2024

Revisão: 04.05.2024

Número da versão 1.2 (substitui a versão 1.1)

Nome comercial: **ARTICONA Damp Cleaning Cloths 100 pcs.**

(continuação da página 3)

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

#### · 8.1 Parâmetros de controlo

· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

#### **67-63-0 2-propanol**

VLE	Valor para exposição curta: 400 ppm Valor para exposição longa: 200 ppm IBE,A4;Irritação ocular,do TRS; afecção do SNC
-----	--

#### · DNEL

#### **67-63-0 2-propanol**

por via oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	26 mg/kg_bw/day (rato)
por via dérmica	DNEL Longo prazo - efeitos dérmicos, sistémicos	888 mg/kg_bw/d (rato)
por inalação	DNEL Longo prazo - inalação, efeitos sistémicos	500 mg/m <sup>3</sup> /d (rato)

#### · PNEC

#### **67-63-0 2-propanol**

PNEC curto prazo, água doce	140,9 mg/l (AO)
PNEC curto prazo, água do mar	140,9 mg/l (AO)
PNEC a curto prazo, estação de tratamento de águas residuais	2.251 mg/l (AO)
PNEC sedimento de água doce de curto prazo	552 mg/kg (AO)
PNEC solo de curto prazo	mg/kg (28)
PNEC sedimento de água do mar a curto prazo	552 mg/kg (AO)
PNEC libertações intermitentes e de curto prazo	140,9 mg/l (AO)
Intoxicação secundária PNEC	160 mg/kg KG/d (rato)

· Componentes con valores-limite biológicos:

#### **67-63-0 2-propanol**

IBE	40 mg/L Amostra: urina Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho Indicador biológico: Acetona
-----	---

· Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

#### · 8.2 Controlo da exposição

· Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.

· Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

· Medidas gerais de protecção e higiene:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

· Proteção respiratória Não necessário.

· Proteção das mãos



Luvas de protecção

#### · Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, conseqüentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

(continuação na página 5)

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º incluindo**  
**o Regulamento (UE) 2020/878**

data da impressão 04.05.2024

Revisão: 04.05.2024

Número da versão 1.2 (substitui a versão 1.1)

Nome comercial: **ARTICONA Damp Cleaning Cloths 100 pcs.**

( continuação da página 4 )

- Tempo de penetração no material das luvas  
Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.
- Protecção ocular/facial



Óculos de protecção totalmente fechados

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

- Informações gerais
  - Estado físico
  - Cor:
  - Odor:
  - Limiar olfactivo:
  - Ponto de fusão/ponto de congelação:
  - Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição
  - Inflamabilidade
  - Limite superior e inferior de explosividade
  - Inferior:
  - Superior:
  - Ponto de inflamação:
  - Temperatura de decomposição:
  - pH em 20 °C
  - Viscosidade:
  - Viscosidade cinemática
  - Dinâmico:
  - Solubilidade
  - água:
  - Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)
  - Pressão de vapor:
  - Densidade e/ou densidade relativa
  - Densidade em 20 °C:
  - Densidade relativa
  - Densidade:
  - Densidade de vapor
- |                        |
|------------------------|
| Líquido                |
| Incolor                |
| tipo álcool            |
| Não determinado.       |
| Não determinado.       |
| Não determinado.       |
| Inflamável.            |
| Não determinado.       |
| Não determinado.       |
| 23-55 °C               |
| Não determinado.       |
| 7,2-8,5                |
| Não determinado.       |
| Não determinado.       |
| Pouco misturável.      |
| Não determinado.       |
| Não determinado.       |
| 0,97 g/cm <sup>3</sup> |
| Não determinado.       |
| Não determinado.       |
| Não determinado.       |

#### · 9.2 Outras informações

- Aspeto:
  - Forma:
  - Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança
  - Temperatura de ignição:
  - Propriedades explosivas:
  - Percentagem de solvente:
  - Solventes orgânicos:
  - VOC (UE)
  - Mudança do estado:
  - Taxa de evaporação:
- |  |
|--|
| Líquido  |
| O produto não é auto-inflamável.   |
| O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas ar/vapor. |
| 10-<20 %   |
| 10-30 %  |
| Não determinado.   |

( continuação na página 6 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º incluindo**  
**o Regulamento (UE) 2020/878**

data da impressão 04.05.2024

Revisão: 04.05.2024

Número da versão 1.2 (substitui a versão 1.1)

Nome comercial: **ARTICONA Damp Cleaning Cloths 100 pcs.**

(continuação da página 5)

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| · Informações relativas às classes de perigo físico                          |                              |
| · Explosivos   | não aplicável                |
| · Gases inflamáveis  | não aplicável                |
| · Aerossóis  | não aplicável                |
| · Gases comburentes  | não aplicável                |
| · Gases sob pressão  | não aplicável                |
| · Líquidos inflamáveis   | Líquido e vapor inflamáveis. |
| · Matérias sólidas inflamáveis   | não aplicável                |
| · Substâncias e misturas autorreativas                                       | não aplicável                |
| · Líquidos pirofóricos   | não aplicável                |
| · Sólidos pirofóricos  | não aplicável                |
| · Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento                      | não aplicável                |
| · Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água | não aplicável                |
| · Líquidos comburentes   | não aplicável                |
| · Sólidos comburentes  | não aplicável                |
| · Peróxidos orgânicos  | não aplicável                |
| · Corrosivos para os metais  | não aplicável                |
| · Explosivos dessensibilizados   | não aplicável                |

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

- 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.2 Estabilidade química
- Decomposição térmica / condições a evitar:  
Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- 10.3 Possibilidade de reacções perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos:  
Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

- 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidade aguda  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

**67-63-0 2-propanol**

por via oral	LD50	5.045 mg/kg (rato)
por via dérmica	LD50	12.800 mg/kg (coelho)
por inalação	LC50 (4h)	30 mg/l (rato)

- Corrosão/irritação cutânea  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca irritação ocular grave.
- Sensibilização respiratória ou cutânea  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Mutagenicidade em células germinativas  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Carcinogenicidade  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(continuação na página 7)

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º incluindo**  
**o Regulamento (UE) 2020/878**

data da impressão 04.05.2024

Revisão: 04.05.2024

Número da versão 1.2 (substitui a versão 1.1)

Nome comercial: **ARTICONA Damp Cleaning Cloths 100 pcs.**

(continuação da página 6)

- Toxicidade reprodutiva  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Perigo de aspiração  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- 11.2 Informações sobre outros perigos

· Propriedades desreguladoras do sistema endócrino
--

Nenhum dos componentes se encontra listado.
---

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

- 12.1 Toxicidade

- Toxicidade aquática:

<b>67-63-0 2-propanol</b>
---------------------------

LC50 (96h) mg/ltr.	9.640 mg/ltr (piscis)
LC50 (48h) mg/ltr	>100 mg/ltr (piscis minor)
EC50 (48h)	>100 mg/l (Daphnia magna)
	13.299 mg/l (daphnia)
EC50 (72h)	>100 mg/l (algae)

- 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- PBT: Não aplicável.
- mPmB: Não aplicável.
- 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino  
O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.
- 12.7 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Outras indicações ecológicas:
- Indicações gerais:  
Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água  
Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- Recomendação:  
Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

· Catálogo europeu de resíduos
--------------------------------

HP3	Inflamável
-----	------------

- Embalagens contaminadas:
- Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

PT

(continuação na página 8)

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º incluindo**  
**o Regulamento (UE) 2020/878**

data da impressão 04.05.2024


Revisão: 04.05.2024

Número da versão 1.2 (substitui a versão 1.1)

Nome comercial: **ARTICONA Damp Cleaning Cloths 100 pcs.**

(continuação da página 7)

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

· 14.1 Número ONU ou número de ID · ADR, IMDG, IATA	UN3175
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR  · IMDG, IATA	3175 SÓLIDOS CONTENDO LÍQUIDO INFLAMÁVEL (ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO)) SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))
· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte · ADR, IMDG, IATA	
	
· Classe  · Rótulo	4.1 Matérias sólidas inflamáveis, matérias auto-reativas, matérias que polimerizam e matérias explosivas dessensibilizadas sólidas 4.1
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador  · Número de identificação de perigo (Nº Kemler): · Nº EMS: · Stowage Category	Atenção: Matérias sólidas inflamáveis, matérias auto-reativas, matérias que polimerizam e matérias explosivas dessensibilizadas sólidas 40 F-A,S-I B
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	
· ADR · Quantidades Limitadas (LQ) · Quantidades exceptuadas (EQ)	1 kg Código: E2 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 500 ml
· Categoria de transporte · Código de restrição em túneis	2 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(continuação na página 9)



**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º incluindo**  
**o Regulamento (UE) 2020/878**

data da impressão 04.05.2024

Revisão: 04.05.2024

Número da versão 1.2 (substitui a versão 1.1)

Nome comercial: **ARTICONA Damp Cleaning Cloths 100 pcs.**

(continuação da página 8)

· UN "Model Regulation":	UN 3175 SÓLIDOS CONTENDO LÍQUIDO INFLAMÁVEL (ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO)), 4.1, II
--------------------------	--

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

· 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente: (Substâncias não estão listados)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- Diretiva 2012/18/UE
- Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- Categoria "Seveso" P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS
- Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 5.000 t
- Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 50.000 t
- Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- REGULAMENTO (UE) 2019/1148

· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· 15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

**SECÇÃO 16: Outras informações**

· Frases relevantes

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança: Departamento de Gestão de Qualidade

· Contacto Comissário da folha de dados de segurança

· Número da versão anterior: 1.1

· Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(continuação na página 10)

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º incluindo**  
**o Regulamento (UE) 2020/878**

data da impressão 04.05.2024

Revisão: 04.05.2024

Número da versão 1.2 (substitui a versão 1.1)

Nome comercial: **ARTICONA Damp Cleaning Cloths 100 pcs.**

( continuação da página 9 )

ATE: Acute toxicity estimate values (Valores e critérios de estimativa de toxicidade aguda)

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

· \* Dados alterados em comparação à versão anterior

PT