

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 Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l
- Código do produto: 4568282, 4568312
- UFI: NF10-X0E8-200K-9CA3
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Utilização da substância / da preparação Agente de limpeza
- 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
O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.
- 2.2 Elementos do rótulo
- Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- Pictogramas de perigo não aplicável
- Palavra-sinal não aplicável
- Advertências de perigo não aplicável
- Indicações adicionais:
Ficha de segurança fornecida a pedido.
- 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.

(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 Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(continuação da página 1)

· Substâncias perigosas:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225	≥0-≤10%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-XXXX	2-butoxietanol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 por via oral: 1.200 mg/kg LD50 inalação: 11 mg/kg	≥0-<10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119467558-25-XXXX	2-propanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≥0-≤2,5%

· 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
- Em caso de contacto com a pele: Solicitar tratamento médico.
- Em caso de contacto com os olhos:
Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.
- Em caso de ingestão: Em caso de vômitos, observar o risco de aspiração. Lavar a boca com água.
- 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.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Monóxido de carbono (CO)
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- Equipamento especial de protecção:
Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.
Usar vestuário de protecção integral.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência
Usar vestuário de protecção pessoal.
Prever a existência de ventilação suficiente.
- 6.2 Precauções a nível ambiental:
Diluir em bastante água.
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).
- 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.

(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 Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

(continuação da página 2)

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:
Não vaporizar na direcção de uma chama ou corpo incandescente.
- 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: Nenhum.
- Classe de armazenagem: 10
- 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

64-17-5 etanol

por via oral	DNEL Acute - oral, systemic effects	87 mg/kg bw/day (general public)
por via dérmica	DNEL Longo prazo - efeitos dérmicos, sistémicos	343 mg/kg_bw/d (Worker)
por inalação		206 mg/kg_bw/d (general public)
	DNEL Longo prazo - inalação, efeitos sistémicos	950 mg/m ³ /d (Worker)
		114 mg/m ³ /d (general public)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	1.900 mg/m ³ (Worker)
		950 mg/m ³ (general public)

111-76-2 2-butoxietanol

por via oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	6,9 mg/kg_bw/day (general public)
por via dérmica	DNEL Acute - oral, systemic effects	26,7 mg/kg bw/day (general public)
	DNEL Long-term – dermal, local effects	75 mg/kg bw/d (general public)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	89 mg/kg bw/day (Worker)
por inalação		89 mg/kg bw/day (general public)
	DNEL Longo prazo - inalação, efeitos sistémicos	59 mg/m ³ /d (general public)
	DNEL Acute - inalação, efeitos sistémicos	1.091 mg/m ³ (Worker)
		426 mg/m ³ (general public)

(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 Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(continuação da página 3)

	DNEL Acute - inhalation, local effects	246 mg/m ³ (Worker) 147 mg/m ³ (general public)
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 ³ /d (rato)

· PNEC

64-17-5 etanol

PNEC curto prazo, água doce	0,96 mg/l (AO)
PNEC curto prazo, água do mar	0,79 mg/l (AO)
PNEC a curto prazo, estação de tratamento de águas residuais	580 mg/l (AO)
PNEC sedimento de água doce de curto prazo	3,6 mg/kg (AO)
PNEC solo de curto prazo	0,63 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC sedimento de água do mar a curto prazo	2,9 mg/kg (AO)

111-76-2 2-butoxi etanol

PNEC curto prazo, água doce	8,8 mg/l (AO)
PNEC curto prazo, água do mar	0,88 mg/l (AO)
PNEC a curto prazo, estação de tratamento de águas residuais	463 mg/l (AO)
PNEC sedimento de água doce de curto prazo	34,6 mg/kg (AO)
PNEC solo de curto prazo	3,13 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC sedimento de água do mar a curto prazo	3,46 mg/kg (AO)
Intoxicação secundária PNEC	20 mg/kg KG/d

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:

111-76-2 2-butoxi etanol

IBE	200 mg/g creatinina Amostra: urina Momento da amostragem: Fim do turno Indicador biológico: Ácido butoxiacético (BAA)
-----	--

(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 Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(continuação da página 4)

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: Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.
- Proteção respiratória Não necessário.
- Proteção das mãos
O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.
Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.
Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.
- Material das luvas
Borracha de isobutileno-isopreno
Borracha nitrílica (NBR)
- Tempo de penetração no material das luvas
Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.
- Proteção ocular/facial Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

- 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
- Informações gerais
- Estado físico Líquido
- Cor: Azul
- Odor: tipo álcool
- Limiar olfactivo: Não determinado.
- Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.
- Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição ~100 °C
- Inflamabilidade Não aplicável.
- Limite superior e inferior de explosividade
- Inferior: Não determinado.
- Superior: Não determinado.
- Ponto de inflamação: >60 °C
- Temperatura de decomposição: Não determinado.
- pH em 20 °C 8
- Viscosidade:
- Viscosidade cinemática Não determinado.
- Dinâmico: Não determinado.
- Solubilidade
- água: Completamente misturável.
- Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico) Não determinado.
- Pressão de vapor: Não determinado.
- Densidade e/ou densidade relativa
- Densidade em 20 °C: ~1 g/cm³

(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 Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(continuação da página 5)

· Densidade relativa	Não determinado.
· Densidade:	Não determinado.
· Densidade de vapor	Não determinado.
· 9.2 Outras informações	
· Aspeto:	
· Forma:	Líquido
· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança	
· Temperatura de ignição:	O produto não é auto-inflamável.
· Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
· Percentagem de solvente:	
· Solventes orgânicos:	3-<12,5 %
· VOC (UE)	96,00 %
· Mudança do estado:	
· Taxa de evaporação:	Não determinado.
· 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	não aplicável
· 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.

PT

(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 Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(continuação da página 6)

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:

ATE (Estimativa da toxicidade aguda)

por via oral	LD50	>24.000-120.000 mg/kg (ATE)
por via dérmica	LD50	>8.000-40.000 mg/kg (rab)
por inalação	LD50	>220-1.100 mg/kg

64-17-5 etanol

por via oral	LD50	7.060 mg/kg (rato)
por inalação	LC50 (4h)	20.000 mg/l (rato)

111-76-2 2-butoxi-etanol

por via oral	LD50	1.200 mg/kg (ATE) 1.480 mg/kg (rato)
por via dérmica	LD50	400 mg/kg (rab) >2.000 mg/kg (rato)
por inalação	LD50	11 mg/kg (ATE)

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- 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.

- 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.

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 Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(continuação da página 7)

SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 Toxicidade

· Toxicidade aquática:

111-76-2 2-butoxietanol

LC50 (96h) mg/ltr.	1.474 mg/ltr (Oncorhynchus mykiss)
EC50 (48h)	1.550 mg/l (Daphnia magna)
EC50 (72h)	1.840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
ErC50 (96h)	1.840 mg/ltr /(72h) (algae)
NOEC	100 mg/l /21d (Daphnia magna)

67-63-0 2-propanol

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

15 02 02*	absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo sem outras especificações), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas
20 01 29*	detergentes contendo substâncias perigosas

- Embalagens contaminadas:
- Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
- Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- 14.1 Número ONU ou número de ID
- ADR, IMDG, IATA não aplicável

(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 Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(continuação da página 8)

- | | |
|--|----------------|
| · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU | |
| · ADR, IMDG, IATA | não aplicável |
| · 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Classe | não aplicável |
| · 14.4 Grupo de embalagem | |
| · ADR, IMDG, IATA | não aplicável |
| · 14.5 Perigos para o ambiente: | Não aplicável. |
| · 14.6 Precauções especiais para o utilizador | Não aplicável. |
| · 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI | Não aplicável. |
| · UN "Model Regulation": | não aplicável |

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

(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 Screen Cleaner Spray 100 ml**
ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l

(continuação da página 9)

· 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

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

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

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