

página: 1/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31° incluindo o Regulamento (UE) 2020/878

data da impressão 04.05.2024

4 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 I
- · 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 en 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)

página: 2/10

Revisão: 04.05.2024

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31° incluindo o Regulamento (UE) 2020/878

data da impressão 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 I**

	(continuaçã	o 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;	≥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 vómitos, 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 áqua. 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 proteção 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)

página: 3/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31° incluindo o Regulamento (UE) 2020/878

data da impressão 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 2)

Revisão: 04.05.2024

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:
 Não vaporizar na direcção de uma chamas 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: Nenhuns.
- · 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 p	VLE Valor para exposição curta: 400 ppm		
Valor p	Valor para exposição longa: 200 ppm		
IBE,A4	IBE,A4;Irritação ocular,do TRS; afecção do SNC		
DNFL			
64-17-5 etan	DI .		
por via oral	DNEL Acute - oral, systemic effects	87 mg/kg bw/day (general public)	
por via dérm	ca DNEL Longo prazo - efeitos dérmicos,	343 mg/kg_bw/d (Worker)	

Componentos quia valor de limite de expesição no local de trabalho deve ser meniterizado:

	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)
			206 mg/kg_bw/d (general public)
	por inalação	DNEL Longo prazo - inalação, efeitos sistémicos	950 mg/m³/d (Worker)
			114 mg/m³/d (general public)
		DNEL Acute - inhalation, local effects	1.900 mg/m³ (Worker)
			950 mg/m³ (general public)
Ī	111-76-2 2-butoxietanol		
Ī	por via oral	DNEL Long-term - oral, systemic	6,9 mg/kg_bw/day (general public)

	BIVEE / todto il malation, local offoto	1.000 mg/m (***01K01)
		950 mg/m³ (general public)
111-76-2 2-but	xietanol	
por via oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	6,9 mg/kg_bw/day (general public)
	DNEL Acute - oral, systemic effects	26,7 mg/kg bw/day (general public)
por via dérmica	DNEL Long-term – dermal, local effects	75 mg/kg bw/d (general public)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	89 mg/kg bw/day (Worker)
		89 mg/kg bw/day (general public)
por inalação	DNEL Longo prazo - inalação, efeitos sistémicos	59 mg/m³/d (general public)
	DNEL Acute - inalação, efeitos sistémicos	1.091 mg/m³ (Worker)
		426 mg/m³ (general public)

(continuação na página 4)

página: 4/10

Revisão: 04.05.2024

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

data da impressão 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 I

	DNEL Acute - inhalation, local e	offects	(continuação da página 246 mg/m³ (Worker)
	DNEL Acute - Illianation, local e	HECIS	147 mg/m³ (general public)
67-63-0 2-propa	anol		147 mg/m (general public)
por via oral	DNEL Long-term - oral, systemi	C	26 mg/kg_bw/day (rato)
por via orai	effects	0	25 mg/kg_5w/ddy (rato)
por via dérmica	DNEL Longo prazo - efeitos dér sistémicos	micos,	888 mg/kg_bw/d (rato)
por inalação	DNEL Longo prazo - inalação, e sistémicos	efeitos	500 mg/m³/d (rato)
PNEC			
64-17-5 etanol			
PNEC curto pra	zo, água doce	0,96 mg	g/l (AO)
PNEC curto pra	zo, água do mar	0,79 mg	g/l (AO)
PNEC a curto p águas residuais	razo, estação de tratamento de	580 mg	/I (AO)
PNEC sediment	o de água doce de curto prazo	3,6 mg/	/kg (AO)
PNEC solo de c	urto prazo	0,63 mg	g/kg (teresstric organismens)
PNEC sediment	o de água do mar a curto prazo	2,9 mg/	/kg (AO)
111-76-2 2-but	oxietanol		
PNEC curto pra	_	8,8 mg/	(I (AO)
PNEC curto prazo, água do mar		1	g/I (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	g/kg (AO)
PNEC solo de curto prazo		1	g/kg (teresstric organismens)
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-propa			
PNEC curto pra		1	ng/I (AO)
•	zo, água do mar	140,9 mg/l (AO)	
águas residuais	razo, estação de tratamento de		ng/l (AO)
PNEC sedimento de água doce de curto prazo		_	/kg (AO)
PNEC solo de curto prazo		mg/kg (`
PNEC sedimento de água do mar a curto prazo		_	ı/kg (AO)
prazo			ng/l (AO)
Intoxicação sec	undária PNEC	160 mg	/kg KG/d (rato)
	on valores-limite biológicos:		
111-76-2 2-but			
	rina la amostragem: Fim do turno	A \	
Indicador b	iológico: Ácido butoxiacético (BA	VA)	(continuação na página

página: 5/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31° incluindo o Regulamento (UE) 2020/878

data da impressão 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 I**

(continuação da página 4)

Revisão: 04.05.2024

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

~100 °C intervalo de ebulição · Inflamabilidade Não aplicável.

· Limite superior e inferior de explosividade

· Inferior: Não determinado. · Superior: Não determinado.

>60 °C · Ponto de inflamação:

· Temperatura de decomposição: Não determinado. 8

· pH em 20 °C

· Viscosidade:

· Viscosidade cinemática Não determinado. · Dinâmico: Não determinado.

· Solubilidade · água:

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico)

· Pressão de vapor: Densidade e/ou densidade relativa

· Densidade em 20 °C:

Completamente misturável.

Não determinado. Não determinado.

~1 g/cm³

(continuação na página 6)

página: 6/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31° incluindo o Regulamento (UE) 2020/878

data da impressão 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 I**

(continuação da página 5)

Revisão: 04.05.2024

· 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 não aplicável · Líquidos comburentes · Sólidos comburentes não aplicável · Peróxidos orgânicos não aplicável não aplicável · Corrosivos para os metais 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 reações 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.

página: 7/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31° incluindo o Regulamento (UE) 2020/878

data da impressão 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)

Revisão: 04.05.2024

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-but	xietanol	
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.

ᆜ

página: 8/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31° incluindo o Regulamento (UE) 2020/878

data da impressão 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 I

(continuação da página 7)

Revisão: 04.05.2024

SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 Toxicidade

· Toxicidade aquática:			
111-76-2 2-butoxi	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-propand	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
- 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)

página: 9/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31° incluindo o Regulamento (UE) 2020/878

data da impressão 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)

Revisão: 04.05.2024

· 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.° 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)

página: 10/10

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31° incluindo o Regulamento (UE) 2020/878

data da impressão 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 I**

(continuação da página 9)

Revisão: 04.05.2024

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