

página: 1/12

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

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 LABEL-OFF Cleaning Spray
- · Código do produto: 4192957
- · UFI: KP00-D06P-A004-C92H
- · 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



GHS02 chama

Aerosol 1

H222-H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para os organ

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



GHS07

—		
Skin Irrit. 2	H315	Provoca irritação cutânea.
Skin Sens. 1	H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
STOT SE 3	H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
Asp. Tox. 1	H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. (continuação na página 2)

PT -

página: 2/12

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 LABEL-OFF Cleaning Spray

(continuação da página 1)

Revisão: 04.05.2024

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







GHS02 GHS07 GHS09

- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan

Orange juice oil

Hidrocarbonetos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos,

cicloalcanos, < 2% aromáticos

· Advertências de perigo

H222-H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· 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.

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lavar cuidadosamente após manuseamento.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa

posição que não dificulte a respiração.

P391 Recolher o produto derramado.

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:		
	Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	50-100%

(continuação na página 3)

página: 3/12

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 LABEL-OFF Cleaning Spray

	(continua	ção da página 2
CAS: 8028-48-6	Orange juice oil	≥10-<25%
EINECS: 232-433-8	Número CAS alternativo: 8008-57-9	
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
Número CE: 927-241-2	Hidrocarbonetos, C9-C10, n-alcanos, isoalcanos,	≥10-<25%
Reg.nr.: 01-2119471843-32	cicloalcanos, < 2% aromáticos	
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412, EUH066	
CAS: 124-38-9	dióxido de carbono	2,5-10%
EINECS: 204-696-9	Press. Gas (Comp.), H280	
Regulamento (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes / Rotulagem do conteúdo		
hidrocarbonetos alifáticos		≥15 - <30%
perfumes		

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 inalação:
- Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio médico.

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

- · Em caso de contacto com a pele:
- Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

- · Em caso de contacto com os olhos:
- Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.
- · Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar o médico.
- · 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
- 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 acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

(continuação na página 4)

página: 4/12

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 LABEL-OFF Cleaning Spray

(continuação da página 3)

Revisão: 04.05.2024

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não permitir que a substância cheque à canalização ou à água.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

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

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

· Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Não vaporizar na direcção de uma chamas ou corpo incandescente.

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Atenção: recipiente sob pressão. Proteger dos raios do sol e de temperaturas acima de 50°C (por ex. lâmpadas incandescentes). Mesmo após a utilização, não forçar a abertura nem queimar.

- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Deverão ser respeitados os regulamentos oficiais sobre a armazenagem de recipientes sob pressão.

- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Manter o recipiente hermeticamente fechado.
- · Classe de armazenagem: 2 B
- · 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:

124-38-9 dióxido de carbono

VLE Valor para exposição curta: 30000 ppm Valor para exposição longa: 5000 ppm

Asfixia

· DNEL

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan			
por via oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	1.301 mg/kg_bw/day (rato)	
por via dérmica	DNEL Longo prazo - efeitos dérmicos, sistémicos	1.377 mg/kg_bw/d (rato)	
nor inclosõe	DNEL Langa proza inglação efeitos	1 127 mg/m³/d (rota)	

por inalação DNEL Longo prazo - inalação, efeitos 1.137 mg/m³/d (rato) sistémicos

(continuação na página 5)

página: 5/12

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 LABEL-OFF Cleaning Spray

		(continuação da página 4)		
8028-48-6 Oran	8028-48-6 Orange juice oil			
por via oral	DNEL Derived No Effects level	4,44 mg/kg (general public) (long term, systemic effect)		
por via dérmica	DNEL Derived No Effects Level	8,89 mg/kg (Worker) (long term, systemic effect)		
		4,44 mg/kg (general public) (long term, systemic effect)		
por inalação	DNEL Derived No Effects Level	31,1 mg/m³ (Worker) (long term, systemic effect)		
		7,78 mg/m³ (general public) (long term, systemic effect)		

· PNEC

8028-48-6 Orange juice oil

PNEL Predicted No Effects Level (Water) | 5.4 mg/l (FRESH WATER) (Water)

0,54 mg/l (SEA WATER) (Water)

PNEL Predicted No Effects Level (mg/l) 5,77 mg/l (temporary release)

2,1 mg/l (Wastewater treatment plant)

PNEL Predicted No Effekts Level (mg/kg) 0,261 mg/kg (Soil)

PNEL Predicted No Effects Level (SOIL)

1,3 mg/kg (FRESH WATER) 0,13 mg/kg (SEA WATER)

- · 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 a pele.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

· Proteção respiratória

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

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.



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, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

(continuação na página 6)

página: 6/12

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 LABEL-OFF Cleaning Spray

(continuação da página 5)

Revisão: 04.05.2024

· Proteção 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:

Aerossol
Incolor
Característico
Não determinado.
Não determinado.
Não determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição Não aplicável, aerossol.

· Inflamabilidade Não aplicável.

· Limite superior e inferior de explosividade

Inferior: 0,7 Vol %
Superior: 7,4 Vol %
Ponto de inflamação: -26 °C
Temperatura de autoignição: >200 °C

Temperatura de decomposição: Não determinado.

PH A mistura é não polar/aprótica.

· Viscosidade:

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

· Solubilidade

· água:

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

Coeliciente de partição n-octanol/agua (valor

logarítmico) Não determinado.

· Pressão de vapor em 20 °C: 6.800 hPa

· Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C:
Densidade relativa
Densidade:
Densidade:
Densidade de vapor
Não determinado.
Não determinado.
Não determinado.

· 9.2 Outras informações

· Aspeto:

· Forma: Aerossol

· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para

efeitos de segurança

· Temperatura de ignicão: O produto não é auto-inflamável.

· Propriedades explosivas: O produto não é explosivo. Contudo, é possível a

Pouco misturável.

formação de misturas explosivas ar/vapor.

· Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos:
VOC (UE)
Percentagem de substâncias sólidas:
0,0 %

· Mudança do estado:

Taxa de evaporação: Não aplicável.

(continuação na página 7)

página: 7/12

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 LABEL-OFF Cleaning Spray

(continuação da página 6)

Revisão: 04.05.2024

· Informações relativas às classes de perigo físico

· Explosivos não aplicável · Gases inflamáveis não aplicável

· Aerossóis Aerossol extremamente inflamável. Recipiente

sob pressão: risco de explosão sob a ação do

· Gases comburentes não aplicável não aplicável · Gases sob pressão · 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 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.

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:

	<u> </u>		
Kohlenwassers	Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan		
por via oral	LD50	>5.000 mg/kg (rato) (OECD 401)	
por via dérmica	LD50	>2.000 mg/kg (rato)	
por inalação	LC50 (4h)	>20 mg/l (rato)	

- · Corrosão/irritação cutânea Provoca irritação cutânea.
- Lesões oculares graves/irritação ocular

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

- · Sensibilização respiratória ou cutânea Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- · Mutagenicidade em células germinativas

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

(continuação na página 8)

página: 8/12

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 LABEL-OFF Cleaning Spray

(continuação da página 7)

Revisão: 04.05.2024

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 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida

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

- · Perigo de aspiração Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- · 11.2 Informações sobre outros perigos
- · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12 1 Toxicidade

12.1 TOXICIdade		

- · 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.
- · Observação: Tóxico para os peixes.
- Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 3 (D) (auto-classificação): muito perigoso para a água

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização, nem em pequenas quantidades.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no

Tóxico nas águas para os peixes e para o plâncton.

tóxico para os organismos aquáticos

página: 9/12

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 LABEL-OFF Cleaning Spray

(continuação da página 8)

Revisão: 04.05.2024

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 e	· Catálogo europeu de resíduos		
15 01 10* embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosa			
15 01 04	embalagens de metal		
HP3	Inflamável		
HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares		
HP5	Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração		
HP13	Sensibilizante		
HP14	Ecotóxico		

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU ou número de ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR 1950 AEROSSÓIS, PERIGOSO PARA O

AMBIENTE

· IMDG AEROSOLS, MARINE POLLUTANT

· IATA AEROSOLS, flammable

- · 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte
- · ADR





· Classe 2 5F Gases

Rótulo 2.1

· IMDG



· Class 2.1 Gases · Label 2.1

·IATA



Class 2.1 Gases
Label 2.1

(continuação na página 10)

página: 10/12

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 LABEL-OFF Cleaning Spray

	(continuação da página 9)
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	não aplicável
 · 14.5 Perigos para o ambiente: · Poluente das águas: · Marcação especial (ADR): 	O produto contém matérias perigosas para o ambiente: Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan Símbolo convencional (peixes e árvore) Símbolo convencional (peixes e árvore)
 14.6 Precauções especiais para o utilizador Número de identificação de perigo (Nº Kemler) Nº EMS: Stowage Code Segregation Code	Atenção: Gases :- F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
 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) · Categoria de transporte · Código de restrição em túneis	1L Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada 2 D
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1, PERIGOSO PARA O AMBIENTE

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"

E2 Perigoso para o ambiente aquático

P3b AEŘOSSÓIS INFLAMÁVEIS

(continuação na página 11)

página: 11/12

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 LABEL-OFF Cleaning Spray

(continuação da página 10)

Revisão: 04.05.2024

- Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 200 t
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 500 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.° 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.° 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
- Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H225
- H226 Líquido e vapor inflamáveis.
- H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
- · 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

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

Aerosol 1: Aerossóis – Categoria 1 Press. Gas (Comp.): Gases sob pressão – Gás comprimido

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis — Categoria 2 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis — Categoria 3

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 2 Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1

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

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração- Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 2

(continuação na página 12)

página: 12/12

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 LABEL-OFF Cleaning Spray

(continuação da página 11)

Revisão: 04.05.2024

Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 3 · * Dados alterados em comparação à versão anterior