

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.07.2022

Numero versione 1.0

Revisione: 28.07.2022

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: **ARTICONA Foam Cleaner 400ml**
- Articolo numero: 4192885
- UFI: 2Y10-Y0JM-W00J-8DTG
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati  
Non sono disponibili altre informazioni.
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato  
PC35: Detergenti e detergenti (inclusi i prodotti a base di solventi)
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:  
Bechtle Logistik & Service GmbH  
Bechtle Platz 1  
74172 Neckarsulm  
Germany  
support@articona.eu
- Informazioni fornite da: Reparto Sicurezza Prodotto
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:  
Istituto Superiore di Sanità (ISS)  
+390649906140

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

- 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- Pittogrammi di pericolo



GHS02

- Avvertenza Pericolo
- Indicazioni di pericolo  
H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
- Consigli di prudenza  
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

(continua a pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.07.2022

Numero versione 1.0

Revisione: 28.07.2022

Denominazione commerciale: **ARTICONA Foam Cleaner 400ml**

(Segue da pagina 1)

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
- P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
- P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
- P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
- P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
- 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.2 Miscela
- Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

- Sostanze pericolose:

CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propano ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥0-≤10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butano (contenente ≥ 0,1% butadiene (203-450-8)) ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥0-≤10%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanolo ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	≥0-≤2,5%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0	2-butossietanolo ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 orale: 1.200 mg/kg	≥0-≤2,5%

- Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- Ingestione: In caso di vomito, osservare il rischio di aspirazione. Sciacquare la bocca con acqua.
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali  
Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:  
Schiuma  
Anidride carbonica  
Getto d'acqua  
Polvere per estintore
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici:  
Infiammabile. In caso di incendio: Indossare un respiratore autonomo.  
Informazioni aggiuntive: Usare spruzzi d'acqua per proteggere le persone e raffreddare  
Usare acqua spray per proteggere le persone e raffreddare i contenitori nella zona di pericolo.  
Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento contaminata. Non lasciar entrare nelle fognature o nei corsi d'acqua.

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.07.2022

Numero versione 1.0

Revisione: 28.07.2022

Denominazione commerciale: **ARTICONA Foam Cleaner 400ml**

(Segue da pagina 2)

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza  
Allontanare fonti infiammabili.  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- 6.2 Precauzioni ambientali:  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:  
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura  
Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:  
Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:  
Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- Classe di stoccaggio: 2 B
- 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- 8.1 Parametri di controllo

· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

#### 74-98-6 propano

TWA	Valore a lungo termine: 1000 ppm
-----	----------------------------------

#### 106-97-8 butano (contenente $\geq 0,1\%$ butadiene (203-450-8))

TWA	Valore a lungo termine: 1000 ppm
-----	----------------------------------

#### 64-17-5 etanolo

TWA	Valore a breve termine: 1884 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
A3	

#### 111-76-2 2-butossietanolo

TWA	Valore a lungo termine: 97 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
A3, IBE	
VL	Valore a breve termine: 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	Valore a lungo termine: 98 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
Cute	

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.07.2022

Numero versione 1.0

Revisione: 28.07.2022

Denominazione commerciale: **ARTICONA Foam Cleaner 400ml**

(Segue da pagina 3)

· DNEL		
<b>64-17-5 etanolo</b>		
Cutaneo	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	343 mg/kg_bw/day (Worker)
Per inalazione	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	950 mg/m <sup>3</sup> /day (Worker)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	1.900 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
<b>111-76-2 2-butossietanolo</b>		
Orale	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)
Cutaneo	DNEL Long-term – dermal, local effects	75 mg/kg bw/day (general public)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	89 mg/kg bw/day (Worker)
Per inalazione		89 mg/kg bw/day (general public)
	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	59 mg/m <sup>3</sup> /day (general public)
	DNEL Acute – inhalation, systemic effects	1.091 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
		426 mg/m <sup>3</sup> (general public)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	246 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
		147 mg/m <sup>3</sup> (general public)

· PNEC	
<b>64-17-5 etanolo</b>	
PNEC short term, fresh water	0,96 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,79 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	580 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	3,6 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,63 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	2,9 mg/kg (AO)
PNEC short term, intermittent releases	2,75 mg/l (AO)
PNEC secondary poisoning	72.000 mg/kg KG/d
<b>111-76-2 2-butossietanolo</b>	
PNEC short term, fresh water	8,8 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,88 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	463 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	34,6 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	3,13 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	3,46 mg/kg (AO)
PNEC secondary poisoning	20 mg/kg KG/d

· Componenti con valori limite biologici:	
<b>111-76-2 2-butossietanolo</b>	
IBE	200 mg/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Acido butossiacetico

- Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- 8.2 Controlli dell'esposizione
- Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

(continua a pagina 5)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.07.2022

Numero versione 1.0

Revisione: 28.07.2022

Denominazione commerciale: **ARTICONA Foam Cleaner 400ml**

(Segue da pagina 4)

- Protezione respiratoria In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.
- Protezione delle mani  
Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.  
A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.  
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
- Materiale dei guanti  
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego
- Tempo di permeazione del materiale dei guanti  
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- Protezione degli occhi/del volto Non necessario.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Indicazioni generali
- Stato fisico: Aerosol
- Colore: Opaco
- Odore: Zitrone
- Soglia olfattiva: Non definito.
- Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.
- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: <-20 °C
- Infiammabilità: Non applicabile.
- Limite di esplosività inferiore e superiore
- Inferiore: Non definito.
- Superiore: 10,8 Vol %
- Punto di infiammabilità: <-20 °C
- Temperatura di accensione: 235 °C
- Temperatura di decomposizione: Non definito.
- ph a 20 °C: 8-9
- Viscosità:
- Viscosità cinematica: Non definito.
- Viscosità @100°C:
- Dinamica: Non definito.
- Solubilità
- acqua: Poco e/o non miscibile.
- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): Non definito.
- Tensione di vapore a 20 °C: 6.700 hPa
- Densità e/o densità relativa
- Densità a 20 °C: 0,918 g/cm<sup>3</sup>
- Densità relativa: Non definito.
- Densità (15°C): Non definito.
- Densità di vapore: Non definito.

#### · 9.2 Altre informazioni

- Aspetto:
- Forma: Aerosol
- Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza
- Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

(continua a pagina 6)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.07.2022

Numero versione 1.0

Revisione: 28.07.2022

Denominazione commerciale: **ARTICONA Foam Cleaner 400ml**

(Segue da pagina 5)

· Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
· Tenore del solvente:	
· Solventi organici:	5-<8 %
· Acqua:	>90,0 %
· VOC (CE)	77,95 %
· Contenuto solido:	0,0 %
· Cambiamento di stato	
· Velocità di evaporazione	Non applicabile.
· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
· Esplosivi	non applicabile
· Gas infiammabili	non applicabile
· Aerosol	Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
· Gas comburenti	non applicabile
· Gas sotto pressione	non applicabile
· Liquidi infiammabili	non applicabile
· Solidi infiammabili	non applicabile
· Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
· Liquidi piroforici	non applicabile
· Solidi piroforici	non applicabile
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
· Liquidi comburenti	non applicabile
· Solidi comburenti	non applicabile
· Perossidi organici	non applicabile
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
· Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Aerosol estremamente infiammabile.
- 10.2 Stabilità chimica
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare:  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare  
Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

#### ATE (Stima di tossicità acuta (STA))

Orale	LD50	>48.000-60.000 mg/kg (ATE)
Cutaneo	LD50	>16.000-20.000 mg/kg (rab)
Per inalazione	LD50	>440-550 mg/kg

#### 64-17-5 etanolo

Orale	LD50	7.060 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

(continua a pagina 7)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.07.2022

Numero versione 1.0

Revisione: 28.07.2022

Denominazione commerciale: **ARTICONA Foam Cleaner 400ml**

(Segue da pagina 6)

Per inalazione	LC50 (4h)	20.000 mg/l (rat)
<b>111-76-2 2-butossietanolo</b>		
Orale	LD50	1.200 mg/kg (ATE) 1.480 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	400 mg/kg (rab) >2.000 mg/kg (rat)

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Gravi danni oculari/irritazione oculare  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Mutagenicità sulle cellule germinali  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- 11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
--

Nessuno dei componenti è contenuto.
-------------------------------------

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### · 12.1 Tossicità

##### · Tossicità acquatica:

#### **106-97-8 butano (contenente ≥ 0,1% butadiene (203-450-8))**

LC50 (96h) mg/ltr.	27,98 mg/ltr (piscis)
--------------------	-----------------------

EC50 (96h) mg/ltr	7,71 mg/ltr (algae)
-------------------	---------------------

#### **64-17-5 etanolo**

LC50 (96h) mg/ltr.	13.000-15.300 mg/ltr (piscis)
--------------------	-------------------------------

EC50 (48h)	12.340 mg/l (Daphnia magna)
------------	-----------------------------

	5.012 mg/l (daphnia)
--	----------------------

EC50 (72h)	275 mg/l (algae)
------------	------------------

EC50 (48h)	857 mg/ltr. (Invertebrates)
------------	-----------------------------

EC50 (24h)	>10 mg/kg (Invertebrates)
------------	---------------------------

EC10 (72h)	11,5 mg/ltr. (algae)
------------	----------------------

NOEC	>10 mg/l /21d (Daphnia magna)
------	-------------------------------

	79 mg/l /10d (Palaemonetes pugio)
--	-----------------------------------

	9,6 mg/l /10d (daphnia)
--	-------------------------

#### **111-76-2 2-butossietanolo**

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)
------	-------------------------------

(continua a pagina 8)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.07.2022

Numero versione 1.0

Revisione: 28.07.2022

Denominazione commerciale: **ARTICONA Foam Cleaner 400ml**

(Segue da pagina 7)

· 12.2 Persistenza e degradabilità
------------------------------------

64-17-5	etanolo	98 %
---------	---------	------

- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino  
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- 12.7 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni:  
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

· Catalogo europeo dei rifiuti
--------------------------------

16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
-----------	---

HP3	Infiammabile
-----	--------------

- Imballaggi non puliti:
- Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- |                               |        |
|-------------------------------|--------|
| · 14.1 Numero ONU o numero ID |        |
| · ADR, IMDG, IATA             | UN1950 |

- |  |                     |
|--|---------------------|
| · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto |                     |
| · ADR  | 1950 AEROSOL        |
| · IMDG   | AEROSOLS            |
| · IATA   | AEROSOLS, flammable |

- |   |  |
|---|--|
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto |  |
|---|--|

- ADR



- |             |          |
|-------------|----------|
| · Classe    | 2 5F Gas |
| · Etichetta | 2.1      |

- IMDG, IATA



- |         |         |
|---------|---------|
| · Class | 2.1 Gas |
| · Label | 2.1     |

(continua a pagina 9)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.07.2022

Numero versione 1.0

Revisione: 28.07.2022

Denominazione commerciale: **ARTICONA Foam Cleaner 400ml**

(Segue da pagina 8)

· 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA	non applicabile
· 14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · N° identificazione pericolo (Numero Kemler): - · Numero EMS: · Stowage Code  · Segregation Code	Attenzione: Gas 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 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR · Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (EQ)  · Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria	1L Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente 3 D
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOL, 2.1

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: (Sostanze non sono incluse)

Nessuno dei componenti è contenuto.

- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- Categoria Seveso P3a AEROSOL INFIAMMABILI
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 150 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

· Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 10)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.07.2022

Numero versione 1.0

Revisione: 28.07.2022

Denominazione commerciale: **ARTICONA Foam Cleaner 400ml**

(Segue da pagina 9)

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE
---

Nessuno dei componenti è contenuto.
-------------------------------------

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe
---

Nessuno dei componenti è contenuto.
-------------------------------------

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi
--

Nessuno dei componenti è contenuto.
-------------------------------------

- Disposizioni nazionali:

- Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	8,0

- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

- Disclaimer

Questa scheda di sicurezza contiene solo informazioni rilevanti per la sicurezza. Le informazioni si basano sullo stato delle nostre conoscenze al momento della revisione, tuttavia non costituiscono una garanzia delle proprietà del prodotto, delle informazioni sul prodotto o delle specifiche del prodotto e non stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale. Questo documento è valido solo nella sua forma invariata. In caso di modifiche da parte di terzi, l'espositore non si assume alcuna responsabilità per la forma e il contenuto, né per eventuali danni o pretese derivanti da tali modifiche. Le informazioni non sono trasferibili ad altri prodotti. Nella misura in cui il prodotto nominato in questa scheda di sicurezza viene miscelato, miscelato o lavorato con altri materiali o viene sottoposto a lavorazione, le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non possono essere trasferite al nuovo materiale così prodotto, se non diversamente specificato. La scheda tecnica non esonera l'utente dall'obbligo di garantire che agisca in conformità a tutte le norme in relazione alla sua attività.

- Frasi rilevanti

H220 Gas altamente infiammabile.  
 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
 H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
 H302 Nocivo se ingerito.  
 H312 Nocivo per contatto con la pelle.  
 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H332 Nocivo se inalato.

- Scheda rilasciata da: Gestione della qualità

- Interlocutore: Scheda tecnica sulla sicurezza degli ufficiali

- Abbreviazioni e acronimi:

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  
 Flam. Gas 1A: Gas infiammabili – Categoria 1A  
 Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1

(continua a pagina 11)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 28.07.2022

Numero versione 1.0

Revisione: 28.07.2022

Denominazione commerciale: **ARTICONA Foam Cleaner 400ml**

(Segue da pagina 10)

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

· \* Dati modificati rispetto alla versione precedente

IT