

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31
compreso il Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 04.05.2024

Numero versione 1.2 (sostituisce la versione 1.1)

Revisione: 04.05.2024

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.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31
compreso il Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 04.05.2024

Numero versione 1.2 (sostituisce la versione 1.1)

Revisione: 04.05.2024

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

(Segue da pagina 1)

- Consigli di prudenza
 - P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
 - 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 Miscele
- Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

- Sostanze pericolose:

CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propano ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥0-≤10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32	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 Reg.nr.: 01-2119457610-43	etanolo ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	≥0-≤2,5%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-XXXX	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 LD50 per inalazione: 11 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

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31
compreso il Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 04.05.2024

Numero versione 1.2 (sostituisce la versione 1.1)

Revisione: 04.05.2024

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

(Segue da pagina 2)

- 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.

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
-----	----------------------------------

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31
compreso il Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 04.05.2024

Numero versione 1.2 (sostituisce la versione 1.1)

Revisione: 04.05.2024

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

(Segue da pagina 3)

64-17-5 etanoloTWA Valore a breve termine: 1884 mg/m³, 1000 ppm
A3**111-76-2 2-butossietanolo**TWA Valore a lungo termine: 97 mg/m³, 20 ppm
A3, IBE

· DNEL

64-17-5 etanolo

Cutaneo	DNEL A lungo termine - effetti dermici e sistemici	343 mg/kg_bw/d (Worker)
Per inalazione	DNEL A lungo termine - inalazione, effetti sistemici	950 mg/m ³ /d (Worker)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	1.900 mg/m ³ (Worker)

111-76-2 2-butossietanolo

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/d (general public)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	89 mg/kg bw/day (Worker)
Per inalazione		89 mg/kg bw/day (general public)
	DNEL A lungo termine - inalazione, effetti sistemici	59 mg/m ³ /d (general public)
	DNEL Acuto - inalazione, effetti sistemici	1.091 mg/m ³ (Worker)
		426 mg/m ³ (general public)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	246 mg/m ³ (Worker)
		147 mg/m ³ (general public)

· PNEC

64-17-5 etanolo

PNEC short term, fresh water	0,96 mg/l (AO)
PNEC a breve termine, acqua di mare	0,79 mg/l (AO)
PNEC a breve termine, impianto di depurazione	580 mg/l (AO)
PNEC sedimenti d'acqua dolce a breve termine	3,6 mg/kg (AO)
PNEC suolo a breve termine	0,63 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC sedimenti di acqua marina a breve termine	2,9 mg/kg (AO)
PNEC rilasci a breve termine e intermittenti	2,75 mg/l (AO)
Avvelenamento secondario PNEC	72.000 mg/kg KG/d

111-76-2 2-butossietanolo

PNEC short term, fresh water	8,8 mg/l (AO)
PNEC a breve termine, acqua di mare	0,88 mg/l (AO)
PNEC a breve termine, impianto di depurazione	463 mg/l (AO)
PNEC sedimenti d'acqua dolce a breve termine	34,6 mg/kg (AO)
PNEC suolo a breve termine	3,13 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC sedimenti di acqua marina a breve termine	3,46 mg/kg (AO)
Avvelenamento secondario PNEC	20 mg/kg KG/d

(continua a pagina 5)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31
compreso il Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 04.05.2024

Numero versione 1.2 (sostituisce la versione 1.1)

Revisione: 04.05.2024

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

(Segue da pagina 4)

· Componenti con valori limite biologici:

111-76-2 2-butossietanolo

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.

· 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 autoaccensione:

235 °C

· Temperatura di decomposizione:

Non definito.

· ph a 20 °C

8-9

· Viscosità:

· Viscosità cinematica

Non definito.

· Dinamica:

Non definito.

· Solubilità

· acqua:

Poco e/o non miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Non definito.

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31
compreso il Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 04.05.2024

Numero versione 1.2 (sostituisce la versione 1.1)

Revisione: 04.05.2024

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

(Segue da pagina 5)

· Tensione di vapore a 20 °C:	6.700 hPa
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	0,918 g/cm ³
· 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 accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· 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.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31
compreso il Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 04.05.2024

Numero versione 1.2 (sostituisce la versione 1.1)

Revisione: 04.05.2024

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

(Segue da pagina 6)

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 (ratto)
Per inalazione	LC50 (4h)	20.000 mg/l (ratto)
Effetto irritante per gli occhi	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)	>50 %

111-76-2 2-butossietanolo

Orale	LD50	1.200 mg/kg (ATE) 1.480 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	400 mg/kg (rab) >2.000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LD50	11 mg/kg (ATE)

- 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 $\geq 0,1\%$ 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)
--------------------	-------------------------------

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31
compreso il Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 04.05.2024

Numero versione 1.2 (sostituisce la versione 1.1)

Revisione: 04.05.2024

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

(Segue da pagina 7)

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)

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 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

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31
compreso il Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 04.05.2024

Numero versione 1.2 (sostituisce la versione 1.1)

Revisione: 04.05.2024

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

(Segue da pagina 8)

· 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

· 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

Attenzione: Gas

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler): -

· Numero EMS:

F-D,S-U

· Stowage Code

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.

· Segregation Code

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)

1L

· Quantità esenti (EQ)

Codice: E0

Vietato al trasporto in quantità esente

· Categoria di trasporto

3

· Codice di restrizione in galleria

D

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

1L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31
compreso il Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 04.05.2024

Numero versione 1.2 (sostituisce la versione 1.1)

Revisione: 04.05.2024

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

(Segue da pagina 9)

· 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.

· 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.

(continua a pagina 11)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31
compreso il Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 04.05.2024

Numero versione 1.2 (sostituisce la versione 1.1)

Revisione: 04.05.2024

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

(Segue da pagina 10)

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
- Numero di versione della versione precedente: 1.1
- 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
 - ATE: Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)
 - Flam. Gas 1A: Gas infiammabili – Categoria 1A
 - Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1
 - 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