

**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 Screen Cleaner Spray 100 ml**  
**ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l**
- Articolo numero: 4568282, 4568312
- UFI: NF10-X0E8-200K-9CA3
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati  
Non sono disponibili altre informazioni.
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente
- 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  
Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- Pittogrammi di pericolo non applicabile
- Avvertenza non applicabile
- Indicazioni di pericolo non applicabile
- Ulteriori dati:  
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- 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.

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

(Segue da pagina 1)

· Sostanze pericolose:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanolo ⚠ Flam. Liq. 2, H225	≥0-≤10%
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-<10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119467558-25-XXXX	2-propanolo ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≥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: Sottoporre a cure mediche.
- 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:  
CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Monossido di carbonio (CO)
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici:  
Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.  
Indossare tute protettive integrali.

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

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza  
Indossare abbigliamento protettivo personale.  
Garantire una ventilazione sufficiente.
- 6.2 Precauzioni ambientali:  
Diluire abbondantemente con acqua.  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
- 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.

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

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 2)

### 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.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- Classe di stoccaggio: 10
- 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:

#### 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	

#### 67-63-0 2-propanolo

TWA	Valore a breve termine: 983 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
	Valore a lungo termine: 492 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
A4	

- DNEL

#### 64-17-5 etanolo

Orale	DNEL Acute - oral, systemic effects	87 mg/kg bw/day (general public)
Cutaneo	DNEL A lungo termine - effetti dermici e sistemici	343 mg/kg_bw/d (Worker)
Per inalazione		206 mg/kg_bw/d (general public)
	DNEL A lungo termine - inalazione, effetti sistemici	950 mg/m <sup>3</sup> /d (Worker)
		114 mg/m <sup>3</sup> /d (general public)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	1.900 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
		950 mg/m <sup>3</sup> (general public)

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

Orale	DNEL Long-term - oral, systemic effects	6,9 mg/kg_bw/day (general public)
Cutaneo	DNEL Acute - oral, systemic effects	26,7 mg/kg bw/day (general public)
	DNEL Long-term - dermal, local effects	75 mg/kg bw/d (general public)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	89 mg/kg bw/day (Worker)
		89 mg/kg bw/day (general public)

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

(Segue da pagina 3)

Per inalazione	DNEL A lungo termine - inalazione, effetti sistemici	59 mg/m <sup>3</sup> /d (general public)
	DNEL Acuto - inalazione, effetti sistemici	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)

**67-63-0 2-propanolo**

Orale	DNEL Long-term - oral, systemic effects	26 mg/kg_bw/day (ratto)
Cutaneo	DNEL A lungo termine - effetti dermici e sistemici	888 mg/kg_bw/d (ratto)
Per inalazione	DNEL A lungo termine - inalazione, effetti sistemici	500 mg/m <sup>3</sup> /d (ratto)

· 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)

**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

**67-63-0 2-propanolo**

PNEC short term, fresh water	140,9 mg/l (AO)
PNEC a breve termine, acqua di mare	140,9 mg/l (AO)
PNEC a breve termine, impianto di depurazione	2.251 mg/l (AO)
PNEC sedimenti d'acqua dolce a breve termine	552 mg/kg (AO)
PNEC suolo a breve termine	mg/kg (28)
PNEC sedimenti di acqua marina a breve termine	552 mg/kg (AO)
PNEC rilasci a breve termine e intermittenti	140,9 mg/l (AO)
Avvelenamento secondario PNEC	160 mg/kg KG/d (ratto)

· 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
-----	--

**67-63-0 2-propanolo**

IBE	40 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone
-----	--

(continua a pagina 5)

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

(Segue da pagina 4)

- 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 Non necessario.
  - 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
    - Gomma butilica
    - Gomma nitrilica
  - 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 Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- Indicazioni generali
- Stato fisico: Liquido
- Colore: Blu
- Odore: Simile all'alcool
- Soglia olfattiva: Non definito.
- Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.
- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: ~100 °C
- Infiammabilità: Non applicabile.
- Limite di esplosività inferiore e superiore
- Inferiore: Non definito.
- Superiore: Non definito.
- Punto di infiammabilità: >60 °C
- Temperatura di decomposizione: Non definito.
- ph a 20 °C: 8
- Viscosità:
- Viscosità cinematica: Non definito.
- Dinamica: Non definito.
- Solubilità
- acqua: Completamente miscibile.
- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): Non definito.
- Tensione di vapore: Non definito.
- Densità e/o densità relativa
- Densità a 20 °C: ~1 g/cm<sup>3</sup>
- Densità relativa: Non definito.
- Densità (15°C): Non definito.
- Densità di vapore: 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 Screen Cleaner Spray 100 ml**  
**ARTICONA Screen Cleaner Refill 1 l**

(Segue da pagina 5)

- 9.2 Altre informazioni
- Aspetto:
- Forma: Liquido
- Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza
- Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.
- Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.
- Tenore del solvente:
- Solventi organici: 3-<12,5 %
- VOC (CE) 96,00 %
- Cambiamento di stato
- Velocità di evaporazione Non definito.

- Informazioni relative alle classi di pericoli fisici
- Esplosivi non applicabile
- Gas infiammabili non applicabile
- Aerosol non applicabile
- 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 Non sono disponibili altre informazioni.
- 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 Non sono disponibili altre informazioni.
- 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	>24.000-120.000 mg/kg (ATE)
Cutaneo	LD50	>8.000-40.000 mg/kg (rab)
Per inalazione	LD50	>220-1.100 mg/kg

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

(Segue da pagina 6)

**64-17-5 etanolo**

Orale	LD50	7.060 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50 (4h)	20.000 mg/l (ratto)

**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)

**67-63-0 2-propanolo**

Orale	LD50	5.045 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	12.800 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50 (4h)	30 mg/l (ratto)

- 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:

**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)

**67-63-0 2-propanolo**

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)

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

(Segue da pagina 7)

EC50 (72h)	>100 mg/l (algae)
------------	-------------------

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

15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
20 01 29*	detergenti contenenti sostanze pericolose

- Imballaggi non puliti:
- Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- |  |                  |
|--|------------------|
| · 14.1 Numero ONU o numero ID  |                  |
| · ADR, IMDG, IATA  | non applicabile  |
| · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto                           |                  |
| · ADR, IMDG, IATA  | non applicabile  |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto                          |                  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA   |                  |
| · Classe   | non applicabile  |
| · 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                         | Non applicabile. |
| · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | Non applicabile. |
| · UN "Model Regulation":   | non applicabile  |

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

(Segue da pagina 8)

### 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.
- 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	12,5

- 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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

- Scheda rilasciata da: Gestione della qualità
- Interlocutore: Scheda tecnica sulla sicurezza degli ufficiali
- Numero di versione della versione precedente: 1.1

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

(Segue da pagina 9)

· **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. 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

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

· \* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT