

Pagina: 1/10

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

Stampato il: 13.10.2022 Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 13.10.2022

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: ARTICONA Screen Cleaner Cloth 40 pcs., ARTICONA Screen Cleaner Cloth 10 pcs., ARTICONA Complete Cleaning Set To Go
- · Articolo numero: 4568323, 4568326, 4568408
- · UFI: 8C10-E0QU-S003-N0R1
- · 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)

Pagina: 2/10

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

Stampato il: 13.10.2022 Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 13.10.2022

Denominazione commerciale: ARTICONA Screen Cleaner Cloth 40 pcs., ARTICONA Screen Cleaner Cloth 10 pcs., ARTICONA Complete Cleaning Set To Go

	(Segu	e 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	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-<10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanolo Flam. Liq. 2, H225;	≥0-≤2,5%
· Ulteriori indicazioni: I	ll testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capi	tolo 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:

CO2, 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.

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.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/10

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

Stampato il: 13.10.2022 Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 13.10.2022

Denominazione commerciale: ARTICONA Screen Cleaner Cloth 40 pcs., ARTICONA Screen Cleaner Cloth 10 pcs., ARTICONA Complete Cleaning Set To Go

(Segue da pagina 2)

- · 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 de	ll'aenneizini	na/dalla nr	ntaziona	alcubivibni
SECIONE 0.	Controlli de	II CODUSIZIUI	ne/uena bri	ノにせんけいけん	IIIuiviuuai e

0 1 Darametri di controlla		

8.1 Parametri			
64-17-5 etano	cui valori limite devono essere tenuti sotto	controllo negli ambienti di lavoro:	
A3	a breve termine: 1884 mg/m³, 1000 ppm		
111-76-2 2-bu	tossietanolo		
TWA Valore a	a lungo termine: 97 mg/m³, 20 ppm		
VL Valore a	Valore a breve termine: 246 mg/m³, 50 ppm Valore a lungo termine: 98 mg/m³, 20 ppm		
67-63-0 2-pro	panolo		
TWA Valore a	a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm		
	lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm		
A4			
DNEL			
64-17-5 etano	lo		
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/day (Worker)	
		206 mg/kg_bw/day (general public)	
Per inalazione	DNEL A lungo termine - inalazione, effetti sistemici	950 mg/m³/day (Worker)	
		114 mg/m³/day (general public)	
	DNEL Acute - inhalation, local effects	1.900 mg/m³ (Worker)	
		950 mg/m³ (general public)	
111-76-2 2-bu	tossietanolo		
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)	
	,	89 mg/kg bw/day (general public)	
Per inalazione	DNEL A lungo termine - inalazione, effetti sistemici	59 mg/m³/day (general public)	
	DNEL Acuto - inalazione, effetti sistemici	1.091 mg/m³ (Worker)	
		426 mg/m³ (general public)	
	DNEL Acute - inhalation, local effects	246 mg/m³ (Worker)	

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/10

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

Stampato il: 13.10.2022 Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 13.10.2022

Denominazione commerciale: ARTICONA Screen Cleaner Cloth 40 pcs., ARTICONA Screen Cleaner Cloth 10 pcs., ARTICONA Complete Cleaning Set To Go

			(Segue da pag
07.00.00	1 .		147 mg/m³ (general public)
67-63-0 2-prop			
Orale	DNEL Long-term - oral,	•	
Cutaneo	DNEL A lungo termine - sistemici		888 mg/kg_bw/day (rat)
Per inalazione	DNEL A lungo termine - effetti sistemici	· inalazione,	500 mg/m³/day (rat)
PNEC			
64-17-5 etano	lo		
PNEC short ter	rm, fresh water	0,96 mg/l (AO)	
PNEC short ter	rm, sea water	0,79 mg/l (AO)	
PNEC short ter	rm, sewage plant	580 mg/l (AO)	
PNEC short ter	rm fresh water sediment	3,6 mg/kg (AO)	
PNEC short ter	rm soil	0,63 mg/kg (tere	esstric organismens)
PNEC short ter	rm sea water sediment	2,9 mg/kg (AO)	
111-76-2 2-but	tossietanolo		
PNEC short ter	rm, fresh water	8,8 mg/l (AO)	
PNEC short ter	rm, sea water	0,88 mg/l (AO)	
PNEC short ter	rm, sewage plant	463 mg/l (AO)	
PNEC short ter	rm fresh water sediment	34,6 mg/kg (AO)
PNEC short ter	rm soil	3,13 mg/kg (tere	esstric organismens)
PNEC short ter	rm sea water sediment	3,46 mg/kg (AO)
PNEC seconda	ary poisoning	20 mg/kg KG/d	
67-63-0 2-prop			
PNEC short ter	rm, fresh water	140,9 mg/l (AO)	
PNEC short ter		140,9 mg/l (AO)	
	rm, sewage plant	2.251 mg/l (AO)	
	rm fresh water sediment		
PNEC short ter		mg/kg (28)	
	m sea water sediment	552 mg/kg (AO)	
	rm, intermittent releases	, , ,	
PNEC seconda	ary poisoning	160 mg/kg KG/d	l (rat)
Componenti co	n valori limite biologici:		
111-76-2 2-but	tossietanolo		
IBE 200 mg/g			
Campioni	: urine del prelievo: a fine turno		
Indicatore	biologico: Acido butossi		
67-63-0 2-prop	panolo		
IBE 40 mg/l	urino		
Campioni:	del prelievo: f.t.f.s.l		
	biologico: acetone		

- 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)

Pagina: 5/10

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

Stampato il: 13.10.2022 Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 13.10.2022

Denominazione commerciale: ARTICONA Screen Cleaner Cloth 40 pcs., ARTICONA Screen Cleaner Cloth 10 pcs., ARTICONA Complete Cleaning Set To Go

(Segue da pagina 4)

- · 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

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí 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 quanti

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

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito.

· Viscosità @100°C:

· 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:
 Densità relativa
 Densità (15°C)
 Densità di vapore:
 ~1 g/cm³
 Non definito.
 Non definito.
 Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

Forma: Liquido

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/10

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

Stampato il: 13.10.2022 Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 13.10.2022

Denominazione commerciale: ARTICONA Screen Cleaner Cloth 40 pcs., ARTICONA Screen Cleaner Cloth 10 pcs., ARTICONA Complete Cleaning Set To Go

(Segue da pagina 5)

· Informazioni importanti sulla protezione della
salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

· Temperatura di autoaccensione: 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 non applicabile · Gas sotto pressione 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

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
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))			icuta (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	

64-17-5 etano	lo		
Orale	LD50	7.060 mg/kg (rat)	
Per inalazione	LC50 (4h)	20.000 mg/l (rat)	
		(continue a pagir	20 7

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/10

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

Stampato il: 13.10.2022 Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 13.10.2022

Denominazione commerciale: ARTICONA Screen Cleaner Cloth 40 pcs., ARTICONA Screen Cleaner Cloth 10 pcs., ARTICONA Complete Cleaning Set To Go

		(Segue da pagina 6)
111-76-2 2-bu	tossietano	10
Orale	LD50	1.200 mg/kg (ATE)
		1.480 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	400 mg/kg (rab)
		>2.000 mg/kg (rat)
67-63-0 2-pro	67-63-0 2-propanolo	
Orale	LD50	5.045 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	12.800 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50 (4h)	30 mg/l (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:			
111-76-2 2-butoss	sietanolo		
LC50 (96h) mg/ltr.	1.474 mg/ltr (Oncorhynchus mykiss)		
EC50 (48h)	1.550 mg/l (Daphnia magna)		
EC50 (72h)	1.840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
ErC50 (96h)	1.840 mg/ltr /(72h) (algae)		
NOEC	100 mg/l /21d (Daphnia magna)		
67-63-0 2-propand	olo		
LC50 (96h) mg/ltr.	9.640 mg/ltr (piscis)		
LC50 (48h) mg/ltr	>100 mg/ltr (piscis minor)		
EC50 (48h)	>100 mg/l (Daphnia magna)		
	13.299 mg/l (daphnia)		
EC50 (72h)	>100 mg/l (algae)		
· 12.2 Persistenza e	degradabilità		
67-63-0 2-propand	67-63-0 2-propanolo 95 %		
· 12.3 Potenziale di	· 12.3 Potenziale di bioaccumulo		
64-17-5 etanolo -	64-17-5 etanolo -0,31		
	(continua a pagina 8)		

- IT

Pagina: 8/10

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

Stampato il: 13.10.2022 Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 13.10.2022

Denominazione commerciale: ARTICONA Screen Cleaner Cloth 40 pcs., ARTICONA Screen Cleaner Cloth 10 pcs., ARTICONA Complete Cleaning Set To Go

(Segue da pagina 7)

- · 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	· Catalogo europeo dei rifiuti		
	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

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.

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/10

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

Stampato il: 13.10.2022 Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 13.10.2022

Denominazione commerciale: ARTICONA Screen Cleaner Cloth 40 pcs., ARTICONA Screen Cleaner Cloth 10 pcs., ARTICONA Complete Cleaning Set To Go

(Segue da pagina 8)

· 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: 1.0
- · 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)

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/10

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

Stampato il: 13.10.2022 Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0) Revisione: 13.10.2022

Denominazione commerciale: ARTICONA Screen Cleaner Cloth 40 pcs., ARTICONA Screen Cleaner Cloth 10 pcs., ARTICONA Complete Cleaning Set To Go

(Segue da pagina 9)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative 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

ıΤ