

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

Stampato il: 08.11.2023

Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 08.11.2023

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: **ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40x**, **ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10x**
- Articolo numero: 4568412, 4568417
- UFI: 4310-W0NN-U00K-NYYU
- 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



Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

- 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



GHS07

- Avvertenza Attenzione
- Indicazioni di pericolo
H319 Provoca grave irritazione oculare.
- 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.

(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: 08.11.2023

Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 08.11.2023

Denominazione commerciale: **ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40x, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10x**

(Segue da pagina 1)

- P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
 P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.
 P280 Indossare protezione per occhi / protezione per il viso.
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- 2.3 Altri pericoli
 - Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - PBT: Non applicabile.
 - vPvB: Non applicabile.

- Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

78-93-3 | butanone

Elenco II

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

- Sostanze pericolose:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	etanolo ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	≥50-≤100%
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	≤2,5%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanone ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≤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 diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.
- 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)

(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: 08.11.2023

Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 08.11.2023

Denominazione commerciale: **ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40x, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10x**

(Segue da pagina 2)

- 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:
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere con mezzi meccanici.
- 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.
- 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:
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- Classe di stoccaggio: 11
- 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 ³ , 1000 ppm
A3	

67-63-0 2-propanolo

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

78-93-3 butanone

TWA	Valore a breve termine: 885 mg/m ³ , 300 ppm
	Valore a lungo termine: 590 mg/m ³ , 200 ppm
IBE	
VL	Valore a breve termine: 900 mg/m ³ , 300 ppm
	Valore a lungo termine: 600 mg/m ³ , 200 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: 08.11.2023

Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 08.11.2023

Denominazione commerciale: **ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40x, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10x**

(Segue da pagina 3)

· 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)
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 ³ /d (ratto)
78-93-3 butanone		
Orale	DNEL Long-term - oral, systemic effects	31 mg/kg_bw/day (general public)
Cutaneo	DNEL A lungo termine - effetti dermici e sistemici	1,161 mg/kg_bw/d (Worker)
	DNEL Acute - dermal, local effects	412 mg/kg (general public)
Per inalazione	DNEL A lungo termine - inalazione, effetti sistemici	600 mg/m ³ /d (Worker)
		106 mg/m ³ /d (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
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)
78-93-3 butanone		
PNEC short term, fresh water		55,8 mg/l (AO)
PNEC a breve termine, acqua di mare		55,8 mg/l (AO)
PNEC a breve termine, impianto di depurazione		709 mg/l (AO)
PNEC sedimenti d'acqua dolce a breve termine		284,7 mg/kg (AO)
PNEC suolo a breve termine		22,5 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC rilasci a breve termine e intermittenti		55,8 mg/l (AO)

(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: 08.11.2023

Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 08.11.2023

Denominazione commerciale: **ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×**

(Segue da pagina 4)

· Componenti con valori limite biologici:

67-63-0 2-propanolo

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

78-93-3 butanone

IBE 2 mg/l
 Campioni: urine
 Momento del prelievo: a fine turno
 Indicatore biologico: Metil etil chetone

· 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:
 - Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
 - Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
 - Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
 - Evitare il contatto con gli occhi.
 - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- 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.
 - Sceita del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.



Guanti protettivi

- 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



Occhiali protettivi a tenuta

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- Indicazioni generali
- Stato fisico Solido
- Colore: Bianco
- Odore: Simile all'alcool
- Soglia olfattiva: 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: 08.11.2023

Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 08.11.2023

Denominazione commerciale: **ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×**

(Segue da pagina 5)

· Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	82-89 °C
· Infiammabilità	Non definito.
· Limite di esplosività inferiore e superiore	
· Inferiore:	2 Vol %
· Superiore:	12 Vol %
· Punto di infiammabilità:	<21 °C
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· ph a 20 °C	6-7
· Viscosità:	
· Viscosità cinematica	Non applicabile.
· Dinamica:	Non applicabile.
· Solubilità	
· acqua:	Solubile.
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito.
· Tensione di vapore a 20 °C:	43 hPa
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	0,99 g/cm ³
· Densità relativa	Non definito.
· Densità (15°C)	Non definito.
· Densità di vapore:	Non applicabile.
· Caratteristiche delle particelle	
Vedere punto 3.	

· 9.2 Altre informazioni	
· Aspetto:	
· Forma:	vloeistof aangebracht op doek
· 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:	68-≤83 %
· VOC (CE)	72,75 %
· Contenuto solido:	100,0 %
· Cambiamento di stato	
· Velocità di evaporazione	Non applicabile.

· 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

(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: 08.11.2023

Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 08.11.2023

Denominazione commerciale: **ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×**

(Segue da pagina 6)

· 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:

64-17-5 etanolo

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

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)

78-93-3 butanone

Orale	LD50	3.300 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	5.000 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50 (4h)	34,5 mg/l (ratto)
	LC50(4h) o. Zuordnung	34,5 mg/l (ratto)

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- 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.

(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: 08.11.2023

Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 08.11.2023

Denominazione commerciale: **ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40x, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10x**

(Segue da pagina 7)

· 11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

78-93-3 butanone

Elenco II

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica:

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)

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

78-93-3 butanone

LC50 (96h) mg/ltr.	2.990 mg/ltr (piscis) (OECD 203)
LC50 (48h) mg/ltr	>100 mg/ltr (piscis)
EC50 (48h)	>100 mg/l (algae) >100 mg/l (Daphnia magna) 308 mg/l (daphnia) (OECD 202)
EC50 (72h)	1.972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC	1.150 mg/l (Microorganism)

· 12.2 Persistenza e degradabilità

64-17-5	etanolo	98 %
67-63-0	2-propanolo	95 %
78-93-3	butanone	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

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

· 12.7 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

(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: 08.11.2023

Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 08.11.2023

Denominazione commerciale: **ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×**

(Segue da pagina 8)

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

HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari
-----	---

- 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 regolamento speciale 216
- IATA regolamento speciale A46

- 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 10)

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

Stampato il: 08.11.2023

Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 08.11.2023

Denominazione commerciale: **ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×**

(Segue da pagina 9)

· 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

78-93-3 | butanone

3

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

78-93-3 | butanone

3

· Disposizioni nazionali:

· Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	83,0

· 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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

· 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(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: 08.11.2023

Numero versione 1.1 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 08.11.2023

Denominazione commerciale: **ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 40×, ARTICONA Alcohol-based Cleaner Cloth 10×**

(Segue da pagina 10)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – 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