



Versione: 1 (02/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** T-Screen-Linen Breeze T-SCREEN LINEN

Versione: 1

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del T-Screen-Linen Breeze T-SCREEN LINEN(Contiene:4-tert-Butylcyclohexyl acetate,

prodotto: Cinnamaldehyde, Linalyl acetate, d-Limonene)

Altro identificatore: T-SCREEN LINEN Identificatore unico di HJP0-C0X4-R008-357N

formula (UFI):

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi del prodotto: Schermo per orinatoio, Solo per uso professionale.

Usi sconsigliati: Utilizzare solo per le applicazioni previste.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: Vectair Systems Ltd

Indirizzo della società: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Contatto: **Product Development** 

Indirizzo e-mail: prod-dev@vectairsystems.com

Telefono: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

[UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 Telefono di 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777; emergenza:

[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59;

[HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726; [LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;

[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classe e categoria di

pericolo:

Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2 Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1

H315, Provoca irritazione cutanea.

H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

**Avvertenza** Attenzione.

Indicazione di pericolo H315, Provoca irritazione cutanea.





Versione: 1 (02/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: T-Screen-Linen Breeze T-SCREEN LINEN

Versione: 1

H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

Informazioni aggiuntive:

EUH208, Contiene (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, 10-Undecenal, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Citral, Eugenol, Isocyclocitral, Linalool, Longifolene, Methyl salicylate, alpha-Pinene, beta-Pinene, omega-Pentadecalactone. Può provocare una reazione

allergica.

Consiglio di prudenza: P280, Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302/352, IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e

sapone.

P305/351/338, 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.

P333/313, In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.

# Pittogrammi



### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli

CLP Elementi dell'etichetta di sensibilizzazione cutanea::

(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, 10-Undecenal, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Citral,

Eugenol, Isocyclocitral, Linalool, Longifolene, Methyl salicylate, alpha-Pinene, beta-Pinene, omega-

Pentadecalactone

Concentrazione Idrocarburi (%):: 6.3000%

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Contiene:

Nome	CAS	CE	N. registrazione REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9		1-<5%	ISKIN Sens 1B H31/ -	oral: ATE = 3370 mg/kg bw
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		1-<5%		oral: ATE = 2490 mg/kg bw
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315- H317-H400-H412,-	M = 1



Versione: 1 (02/10/2023)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** T-Screen-Linen Breeze T-SCREEN LINEN

Versione: 1

Dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4	1-<5%	H315-H319,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315- H317-H410,-	M = 1-M = 1
alpha-Pinene	80-56-8, 7785-26-4	201-291-9	1-<5%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1- Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304- H315-H317-H410,-	M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw
(Z)-3,4,5,6,6- Pentamethylhept-3-en- 2-one	81786-73-4	279-822-9	1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	
Methyl N- methylanthranilate	85-91-6	201-642-6	1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 4180 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1-<5%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400- H411,-	oral: ATE = 1160 mg/kg bw
Citral	5392-40-5	226-394-6	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1;H315- H317-H319,-	
Methyl salicylate	119-36-8	204-317-7	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1B-Repr. 2-Aquatic Chronic 3; H302-H317-H318- H361-H412,-	oral: ATE = 890 mg/kg bw
10-Undecenal	112-45-8	203-973-1	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	
Cinnamaldehyde	104-55-2, 57194-69-1	203-213-9	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 3;H312-H315- H317-H319-H412,-	dermal: ATE = 1100 mg/kg bw-oral: ATE = 2200 mg/kg bw
Longifolene	475-20-7	207-491-2	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H304-H317-H410,-	M = 1-M = 1
omega- Pentadecalactone	106-02-5	203-354-6	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	
Eugenol	97-53-0	202-589-1	0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
2,4-Dimethyl-3- cyclohexen-1- carboxaldehyde	68039-49-6	268-264-1	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317- H319-H411,-	oral: ATE = 3900 mg/kg bw
Isocyclocitral	1335-66-6, 1423-46-7	215-638-7	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H315-H317- H319-H412,-	oral: ATE = 3220 mg/kg bw
16-Hydroxy-7- hexadecenoic acid lactone	123-69-3	204-644-5	0.1-<1%	Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; M = 10-M = 10 H410,-	





Versione: 1 (02/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** T-Screen-Linen Breeze T-SCREEN LINEN

Versione: 1

### Sostanze con limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

Nome	CAS	CE	N. registrazione REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA
Citral	5392-40-5	226-394-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1;H315- H317-H319,-	
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315- H317-H400-H412,-	M = 1

Sostanze che sono interferenti endocrini secondo il Regolamento (UE) 2017/2100 o il Regolamento (UE) 2018/605, maggiore dello 0,1%:

Non applicabile

Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulabili, superiori allo 0,1%:

Non applicabile

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Inalazione:** Trasportare l'infortunato all'aria aperta, mantenerlo a riposo e consultare un medico.

**Esposizione degli** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

occhi: Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Esposizione della

pelle:

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Ingestione: Risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna prevista; vedi sezione 4.1 per ulteriori informazioni.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi idonei: Biossido di carbonio, dry chemical, schiuma.





Versione: 1 (02/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: T-Screen-Linen Breeze T-SCREEN LINEN

Versione: 1

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, possibile

Monossido di carbonio, composti organici non identificati.

liberazione di:

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

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

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare di inalare il prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedi le misure di protezione riportate nelle sezioni 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Tenere a distanza da scarichi, da acque superficiali e sotterranee e dal suolo.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Eliminare le fonti di accensione. Prevedere un'adeguata ventilazione. Evitare l'eccessiva inalazione di vapori. Contenere immediatamente le fuoriuscite utilizzando sabbia o polvere inerte. Smaltire secondo le norme locali in vigore.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 8 e 13.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere a distanza da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare. Utilizzare dispositivi di protezione individuale secondo necessità. Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale. Utilizzare in aree adeguatamente ventilate. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

## 7.3. Usi finali specifici

Schermo per orinatoio, Solo per uso professionale.: Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale:





Versione: 1 (02/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: T-Screen-Linen Breeze T-SCREEN LINEN

Versione: 1

Ingrediente	CAS	CE	Descrizione	Valore
Citar	F200 40 F		Polish NDS mgm3	27 mg/m³
Citral	5392-40-5	226-394-6 Polish NDSCh mgm3	54 mg/m³	
			German OEL Long term ppm	5 ppm
d-Limonene	138-86-3,	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	German OEL Long term mgm3 28 r	28 mg/m³
			German OEL Short term mgm3	112 mg/m³

### 8.2. Controlli dell'esposizione

### Protezione degli occhi/della pelle

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

## Apparecchio respiratorio

Garantire un'adeguata ventilazione continua per evitare l'accumulo di eccessivo vapore ed assicurare il rispetto dei limiti di esposizione professionale. Se opportuno e in funzione dei propri metodi e dell'entità di utilizzo, potrebbero essere richieste le seguenti misure tecniche di controllo come ulteriori misure di protezione: a) isolamento dei reparti miscelazione ed altre aree in cui il materiale viene utilizzato o maneggiato liberamente; mantenimento di queste aree ad una pressione dell'aria inferiore rispetto al resto dello stabilimento; b) utilizzo di dispositivi di protezione individuale, come un respiratore opportunamente attrezzato ed omologato con cartuccia per vapori organici o cartucce filtranti e filtri antipolvere; c) utilizzo di un sistema di eliminazione locale dell'aria attorno alle cisterne aperte e ad altre fonti aperte di potenziale esposizione, per evitare l'inalazione eccessiva del prodotto, compresi i luoghi in cui il materiale viene liberamente pesato o misurato; utilizzo di un sistema di ventilazione di diluizione dell'area di lavoro, per eliminare o ridurre la possibile esposizione del personale; d) utilizzo di sistemi chiusi per il trasferimento e la lavorazione del materiale.

Vedi anche le sezioni 2 e 7.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico/colore:Light Blue SolidoOdore:CaratteristicaSoglia olfattiva:Non determinatoPunto di fusione / punto di congelamento:Non determinato

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione:

> 100 °C

Infiammabilità: Non determinato
Limite di esplosione inferiore e superiore Non determinato

Punto di infiammabilità: > 100 °C

Temperatura di autoaccensione: Non determinato
Temperatura di decomposizione: Non rilevante



Versione: 1 (02/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** T-Screen-Linen Breeze T-SCREEN LINEN

Versione: 1

Non determinato :Ha Viscosità cinematica: Non determinato La solubilità: Non determinato Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non determinato

(valore logaritmico):

Densità di vapore: Non determinato Densità e/o densità relativa: Non determinato Densità di vapore relativa: Non determinato Caratteristiche delle particelle: Non determinato

9.2. Altre informazioni Nessuno disponibile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non presenta alcun pericolo di reattività significativo, né da solo né a contatto con l'acqua.

#### 10.2. Stabilità chimica

Buona stabilità in normali condizioni di immagazzinamento.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non prevista in normali condizioni di utilizzo.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il calore estremo.

## 10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non previsto.

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sulle classi di rischio come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è stata completamente testata per quanto riquarda gli effetti sulla salute. Questi ultimi sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

>5000 tossicità acuta per via orale

tossicità acuta per via orale Non applicabile tossicità acuta per inalazione Non disponibile.

corrosione/irritazione cutanea: Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1

gravi:

mutagenicità delle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.





Versione: 1 (02/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** T-Screen-Linen Breeze T-SCREEN LINEN

Versione: 1

cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

tossicità per la riproduzione:

tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) — esposizione singola:

tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) — esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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.

## Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Ingrediente	CAS	CE	LD50/ATE orale	LD50/ATE cutanea	LC50/ATE inalatoria	LC50, via di
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1160	Non disponibile.	Non disponibile	Non disponibile.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle sezioni 2 e 3.

#### 11.2 Informazioni su altri rischi

Non applicabile

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

12.1. Tossicità
12.2. Persistenza e degradabilità
12.3. Potenziale di bioaccumulo
12.4. Mobilità nel suolo
Non disponibile.
Non disponibile.
Non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanza non conforme ai criteri PBT/vPvB di REACH, Allegato XIII.

12.6. Proprietà di interferente endocrino Non applicabile12.7. Altri effetti avversi Non disponibile.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire secondo le norme locali in vigore. Evitare di smaltire nei sistemi di scarico e nell'ambiente. I recipienti vuoti devono essere consegnati ad un centro di gestione rifiuti autorizzato per il relativo riciclaggio o smaltimento.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	14.1. Numero ONU o numero ID	·			14.4. Gruppo d'imballaggio
Regolamenti tipo dell'ONU		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha- Pinene, beta-Pinene)	9	-	III





Versione: 1 (02/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** T-Screen-Linen Breeze T-SCREEN LINEN

Versione: 1

IMDG	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha- Pinene, beta-Pinene) MARINE POLLUTANT	9	-	III
ADR,RID,ADN	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha-Pinene, beta-Pinene)	9	-	III
ICAO TI	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha-Pinene, beta-Pinene)	9	-	III

14.5. Pericoli per l'ambiente Questo è classificato come sostanza rischiosa per l'ambiente secondo i

Regolamenti tipo dell'ONU. Questo è classificato come inquinante marino

secondo il codice IMDG.

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Nessuno in più

N. di riferimento SDS:: SDS\_1086

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni** 

SCI 2=84.53% SS 1=28.99% EH C2=56.31% EH C3=5.53% Limiti di concentrazione %:

Valori frazionali totali: SCI 2=1.18 SS 1=3.45 EH C2=1.78 EH C3=18.08

Legenda delle revisioni:

Non applicabile

## Legenda delle abbreviazioni:

Abbreviazione	Significato		
Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 4		
Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via cutanea), categorie di pericolo 4		
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1		
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1		
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2		
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3		
Asp. Tox 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1		
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1		
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2		





Versione: 1 (02/10/2023)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** T-Screen-Linen Breeze T-SCREEN LINEN

Versione: 1

H226       Liquid         H302       Nocivo         H304       Può es         H312       Nocivo         H315       Provo         H317       Può pi         H318       Provo         H319       Provo         H361       Sospe         H400       Molto         H410       Molto	di inflammabili, categoria di pericolo 3 do e vapori inflammabili.  vo se ingerito.  essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  vo per contatto con la pelle.  provocare una reazione allergica cutanea.  provocare una reazione allergica cutanea.  provocare una reazione oculare.  provocare una reazione oculare.  pettato di nuocere alla fertilità o al feto.  prossico per gli organismi acquatici.  protossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H302 Nocivo H304 Può es H312 Nocivo H315 Provo H317 Può pi H318 Provo H319 Provo H361 Sospe H400 Molto	essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  vo per contatto con la pelle.  vo per contatto con la pelle.  provocare una reazione allergica cutanea.  provocare una reazione allergica cutanea.  provocare una reazione oculari.  proca gravi lesioni oculari.  proca grave irritazione oculare.  prettato di nuocere alla fertilità o al feto.  protossico per gli organismi acquatici.  protossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H304       Può es         H312       Nocivo         H315       Provo         H317       Può pi         H318       Provo         H319       Provo         H361       Sospe         H400       Molto         H410       Molto	essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  vo per contatto con la pelle.  poca irritazione cutanea.  provocare una reazione allergica cutanea.  poca gravi lesioni oculari.  poca grave irritazione oculare.  pettato di nuocere alla fertilità o al feto.  po tossico per gli organismi acquatici.  po tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H312       Nocivo         H315       Provo         H317       Può pi         H318       Provo         H319       Provo         H361       Sospe         H400       Molto         H410       Molto	vo per contatto con la pelle.  poca irritazione cutanea.  provocare una reazione allergica cutanea.  poca gravi lesioni oculari.  poca grave irritazione oculare.  pettato di nuocere alla fertilità o al feto.  po tossico per gli organismi acquatici.  po tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  proper gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  proper gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  proper gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  proper gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  proper gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  proper gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  proper gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  proper gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  proper gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  proper gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  proper gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H315 Provoi H317 Può pi H318 Provoi H319 Provoi H361 Sospe H400 Molto	provocare una reazione allergica cutanea.  provocare una reazione allergica cutanea.  poca gravi lesioni oculari.  poca grave irritazione oculare.  pettato di nuocere alla fertilità o al feto.  potossico per gli organismi acquatici.  potossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  po per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H317       Può pi         H318       Provoi         H319       Provoi         H361       Sospe         H400       Molto         H410       Molto	provocare una reazione allergica cutanea.  poca gravi lesioni oculari. poca grave irritazione oculare.  pettato di nuocere alla fertilità o al feto. potossico per gli organismi acquatici. potossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  pro per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H318       Provo         H319       Provo         H361       Sospe         H400       Molto         H410       Molto	oca gravi lesioni oculari. oca grave irritazione oculare. ettato di nuocere alla fertilità o al feto. o tossico per gli organismi acquatici. o tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. ico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. vo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. ere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.
H319         Provo           H361         Sospe           H400         Molto           H410         Molto	coca grave irritazione oculare.  Dettato di nuocere alla fertilità o al feto.  Dettato di nuocere alla fertilità o al feto.  Dettato di organismi acquatici.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Dettato per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H361 Sospe H400 Molto H410 Molto	ettato di nuocere alla fertilità o al feto.  o tossico per gli organismi acquatici.  o tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  ico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  vo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  ire lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.
H400 Molto H410 Molto	o tossico per gli organismi acquatici. o tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. ico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. vo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. ire lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.
H410 Molto	o tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  ico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  vo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  ire lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.
	ico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  vo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  re lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.
H411 Tossic	vo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. re lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.
	manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. re lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.
H412 Nocivo	re lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.
P202 Non m	
P210 Tenero	re il recipiente ben chiuso
P233 Tenero	. a co.p.cc Doll office.
P240 Metter	ere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241 Utilizz	zare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.
P242 Utilizz	zare solo utensili antiscintillamento.
P243 Prend	dere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P261 Evitare	re di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264 Lavare	re accuratamente dopo l'uso.
P270 Non m	mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P272 Gli ind	dumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273 Non d	disperdere nell'ambiente.
P280 Indoss	ssare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301/310 IN CA	ASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P301/312 IN CA	ASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELEo un medico.
P302/352 IN CA	ASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
	ASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli nenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
	ASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le tuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P308/313 IN CA	ASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P310 Conta	attare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P312 In case	so di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330 Sciaco	equare la bocca.
P331 NON ;	provocare il vomito.
P332/313 In case	so di irritazione della pelle: consultare un medico.
P333/313 In case	so di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337/313 Se l'irr	rritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P362 Toglie	ersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.





Versione: 1 (02/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: T-Screen-Linen Breeze T-SCREEN LINEN

Versione: 1

avare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.			
aso di incendio: estinguere con: Schiuma,Polvere chimica,Biossido di carbonio.			
accogliere il materiale fuoriuscito.			
Conservare in luogo fresco e ben ventilato.			
Conservare sotto chiave.			
Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.			
Tossicità per la riproduzione, categorie di pericolo 2			
Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2			
Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1			
Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1A			
Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B			

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza sono, in base alle nostre attuali conoscenze, precise e veritiere. Ciò nonostante, tutti i dati, le istruzioni, le raccomandazioni e/o i suggerimenti riportati vengono forniti senza garanzie.