

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Zero 270ml AERO-21

**Versione:** 3

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Identificatore del prodotto:** Airoma Zero 270ml AERO-21

**Altro identificatore:** AERO-21

**Identificatore unico di formula (UFI):** YE27-2YFV-2Y17-V41T

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

**Usi del prodotto:** Aerosol, 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)

**Responsabile:** Royal Sanders

**Indirizzo:** Royal Sanders, Industriepark Vliedberg 12, 5251RG Vlijmen, The Netherlands

**Telefono:** +31 (0) 73 5187 187

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

- Telefono di emergenza:**
1. CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Rome Tel. (+39) 06.6859.3726
  2. CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia Tel. 800.183.459
  3. CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Naples Tel. (+39) 081.545.3333
  4. CAV Policlinico "Umberto I" - Rome Tel. (+39) 06.4997.8000
  5. CAV Policlinico "A. Gemelli" - Rome Tel. (+39) 06.305.4343
  6. CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Florence Tel. (+39) 055.794.7819
  7. CAV National Centre for Toxicological Information - Pavia Tel. (+39) 0382.24.444
  8. CAV Niguarda Hospital - Milan Tel. (+39) 02.66.1010.29
  9. CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo Tel. 800.88.33.00
  10. CAV Veneto Poison Control Centre - Verona Tel. 800.011.858

### 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:** Aerosol infiammabili, categoria di pericolo 1  
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2  
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3  
H222, Aerosol altamente infiammabile.  
H229, Contenitore sotto pressione: può esplodere se riscaldato.  
H319, Provoca grave irritazione oculare.  
H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Zero 270ml AERO-21**Versione:** 3

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

**Avvertenza** Pericolo.**Indicazione di pericolo** H222, Aerosol altamente infiammabile.  
H229, Contenitore sotto pressione: può esplodere se riscaldato.  
H319, Provoca grave irritazione oculare.  
H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**Informazioni aggiuntive:** EUH208, Contiene Citral. Può provocare una reazione allergica.**Consiglio di prudenza:** P210, Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.  
P211, Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
P251, Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
P280, Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
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.  
P410/412, Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.  
P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.

### Pittogrammi



### 2.3. Altri pericoli

**Altri pericoli** CLP Elementi dell'etichetta di Citral  
sensibilizzazione cutanea::  
Concentrazione Idrocarburi (%): 0.0000%

## 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
------	-----	----	------------------------	---	--	---

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Zero 270ml AERO-21

**Versione:** 3

Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6		10-<20%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7		5-<10%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-	
Citronellyl 3-methyl-2-butenoate	20770-40-5	244-019-4		1-<5%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	M = 10
Citral	5392-40-5	226-394-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH)	12645-31-7	235-741-0		0.1-<1%	Skin Corr. 1B;H314,-	

### 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
Butane	106-97-8	203-448-7		20-<50%	Flam. Gas 1-Press. Gas;H220-H280,-	
Citral	5392-40-5	226-394-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6		10-<20%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7		5-<10%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-	
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		5-<10%	-,-,-	

### 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

<b>Inalazione:</b>	Trasportare l'infortunato all'aria aperta, mantenerlo a riposo e consultare un medico.
<b>Esposizione degli occhi:</b>	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.
<b>Esposizione della pelle:</b>	Togliere gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
<b>Ingestione:</b>	Risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

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

Provoca grave irritazione oculare.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Zero 270ml AERO-21

**Versione:** 3

### 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.

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

In caso di incendio, possibile liberazione di: Monossido di carbonio, composti organici non identificati.

### 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 lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.

### 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.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Zero 270ml AERO-21**Versione:** 3**7.3. Usi finali specifici**

Aerosol, 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:

Ingrediente	CAS	CE	Descrizione	Valore
Butane	106-97-8	203-448-7	UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, ppm	1450 ppm
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, mgm3	600 mg/m <sup>3</sup>
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, ppm	1810 ppm
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, mgm3	750 mg/m <sup>3</sup>
Cital	5392-40-5	226-394-6	Polish NDS mgm3	27 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDSCh mgm3	54 mg/m <sup>3</sup>
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, ppm	1000 ppm
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, mgm3	1920 mg/m <sup>3</sup>
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, ppm	999 ppm
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, mgm3	400 mg/m <sup>3</sup>
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, ppm	1250 ppm
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, mgm3	500 mg/m <sup>3</sup>
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, ppm	474 ppm
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, mgm3	150 mg/m <sup>3</sup>

**8.2. Controlli dell'esposizione****Protezione degli occhi/della pelle**

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Zero 270ml AERO-21**Versione:** 3

### 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

<b>Stato fisico/colore:</b>	Colourless Aerosol
<b>Odore:</b>	Caratteristica
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non determinato
<b>Punto di fusione / punto di congelamento:</b>	Non determinato
<b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</b>	Non determinato
<b>Infiammabilità:</b>	Flammable
<b>Limite di esplosione inferiore e superiore</b>	Non determinato
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non determinato
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non determinato
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non rilevante
<b>pH:</b>	Non determinato Substance/mixture is non-soluble (in water)
<b>Viscosità cinematica:</b>	Non determinato
<b>La solubilità:</b>	Non determinato
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):</b>	Non determinato
<b>Densità di vapore:</b>	Non determinato
<b>Densità e/o densità relativa:</b>	Non determinato
<b>Densità di vapore relativa:</b>	Non determinato
<b>Caratteristiche delle particelle:</b>	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.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Zero 270ml AERO-21

**Versione:** 3

### 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 riguarda gli effetti sulla salute. Questi ultimi sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

<b>Tossicità acuta:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
tossicità acuta per via orale	Non applicabile
tossicità acuta per via orale	Non applicabile
tossicità acuta per inalazione	Non disponibile.
<b>corrosione/irritazione cutanea:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</b>	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
<b>lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>mutagenicità delle cellule germinali:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>cancerogenicità:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>tossicità per la riproduzione:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>pericolo in caso di aspirazione:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Non applicabile

Per ulteriori informazioni si rimanda alle sezioni 2 e 3.

### 11.2 Informazioni su altri rischi

Non applicabile

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Zero 270ml AERO-21**Versione:** 3**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**12.2. Persistenza e degradabilità** Non disponibile.**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Non disponibile.**12.4. Mobilità nel suolo** 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 applicabile**12.7. 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**

	<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>	<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	<b>Rischio secondario:</b>	<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>
<b>Regolamenti tipo dell'ONU</b>	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-
<b>IMDG</b>	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-
<b>ADR,RID,ADN</b>	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-
<b>ICAO TI</b>	UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-

**14.5. Pericoli per l'ambiente** Non classificato come trasporto pericoloso per l'ambiente.**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Nessuno in più**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**

pH is not applicable for Aerosol

N. di riferimento SDS:: SDS\_1018

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

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



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Zero 270ml AERO-21**Versione:** 3**SEZIONE 16: Altre informazioni****Limiti di concentrazione %:** EDI 2=38.05% EH C3=25.00%**Valori frazionali totali:** EDI 2=2.63 EH C3=4.00**Legenda delle revisioni:**

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Limiti di esposizione sul posto di lavoro

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**Legenda delle abbreviazioni:**

Abbreviazione	Significato
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 2
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.
P240	Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241	Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.
P242	Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
P243	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente dopo l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301/330/331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P302/352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P303/361/353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304/340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
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.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Zero 270ml AERO-21**Versione:** 3

P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P333/313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337/313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P370/378	In caso di incendio: estinguere con: Schiuma, Polvere chimica, Biossido di carbonio.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403/233/235	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
P403/235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria di pericolo 3 — Narcosi
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1

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.