
	<h2>SCHEDA DI SICUREZZA</h2> <p>Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.</p>	
<b>SKIZZO AIR BLU</b>	<b>Cod.</b>	<b>Data di Emissione:</b> <b>02/09/2019</b> <b>Versione: I</b>

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

- 1.1 Identificatore del prodotto: **SKIZZO AIR BLU**
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Profumatore professionale per ambiente
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: **ChimiClean group Srl**  
 Viale dello Sviluppo, n.7  
 Aggl. Ind. ASI Modica-Pozzallo  
 97015 Modica (RAGUSA) - Italy  
 e-mail: [info@chimiclean.it](mailto:info@chimiclean.it)  
 In caso di necessità contattare il n. **(+39) 0932 902055** (orario d'ufficio)
- 1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleni Policlinico "A. Gemelli" di Roma Tel: **(+39) 06 3054343**

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1	Classificazione della sostanza o della miscela	Il prodotto ai sensi della direttiva 1272/2008, e successivi adeguamenti non è considerato pericoloso se utilizzato in accordo con le raccomandazioni d'uso:
2.1.1	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	<b>H317</b> Può provocare reazione allergica alla pelle.
2.2	Elementi dell'etichetta	<p>Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.</p>  <p>Avvertenza: Attenzione;          Indicazione di pericolo:  <b>H317</b> Può provocare reazione allergica alla pelle.          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.          P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.          P273 Non disperdere nell'ambiente.          P302+352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.          P333+P313 In caso di irritazione della pelle o eruzione della pelle, consultare un medico          P501 Smaltire il recipiente in conformità al D.Lgs del 03/04/2006 "Norme in materia ambientale".          Non miscelare ad altri prodotti, non travasare in contenitori diversi.</p>
2.3	Altri pericoli	EUH208 - Contiene: Hexyl cinnamal, Linalool, Coumarin, Butylphenyl methylpropional, Geraniol, Limonene, Citronellol, Citral. (possono provocare una reazione allergica)

### 3. INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze che presentano un potenziale rischio per la salute o per l'ambiente o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti (per il testo completo delle consigli H vedere il punto 16):



## SCHEMA DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

**SKIZZO AIR BLU**

**Cod.**

**Data di Emissione:**  
**02/09/2019**  
**Versione: I**

Sostanza	Numeri	Classificazione	% p/p
Alpha hexyl cinnamaldehyde	CAS 101-86-0 EINECS: 202-983-3	Acquatic Acute 1 H400; Acquatic Chronic 1 H410	1-10
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1-inden-5(6)-	CAS 5413-60-5/2500-83-6 EINECS: 226-501-6/219-700-4	Aquatic Chronic 3 H412	1-10
3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	CAS 115-95-7 EINECS: 204-116-4	Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319	1-10
P-menth-1-en-8-yl acetate	CAS 8007-35-0 EINECS 232-357-5	Acquatic Chronic 2 H411	1-10
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	CAS 78-70-6 EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319	1-10
Hexahydro-hexamethyl-cyclopenta-gamma-2-benzopyran	CAS 1222-05-5 EINECS: 214-946-9	Acquatic Acute 1 H400; Acquatic Chronic 1 H410	1-10
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1h-inden-5(6)-	CAS 17511-60-3/68912-13-0 EINECS: 241-514-7/272-805-7	Eye Irrit. 2 H319; Acquatic Chronic 2 H411	0-1
1,2benzopyrone	CAS 91-64-5 EINECS: 202-086-7	Acute Tox. 4 H302; ; Stot Re 2 H373	0-1
3 2-methyl-3(4-tert-butylpheny) propanal	CAS 80-54-6 EINECS: 201-289-8	Acute Tox. 4 H302; Skin Irrit. 2 H315; Repr. 2 H361; Acquatic Chronic 2 H411	0-1
2,6-dimetil-7-octanol-2	CAS 18479-58-8 EINECS: 242-362-4	Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319	0-1
1,7,7-trimetil-1,2,2-biciclo-2-eptenone	CAS 76-22-2 EINECS: 200-945-0	Flam. Sol. 1 H228; Acute Tox. 4 H332; Stot Se 2 H371	0-1
1-methyl-4-(1-methylethyl)benzene	CAS 99-87-6 EINECS: 202-796-7	Expl 1.5 H205; Acute Tox. 1 H310; Skin Corr. 1a H314; Resp. Sens. 1 H334; Acquatic Acute 1 H400	0-1
(1s)2,6,6-trimethylbicyclo-2-heptene	CAS 7785-26-4 EINECS: 232-077-3	Flam. Liq. 3 H226; Skin Sens. 1 H317; Asp. Tox. 1 H304; Acquatic Acute 1 H400; Acquatic Chronic 1 H410	0-1
Geranyl acetate	CAS 105-87-3(1) EINECS: 203-341-5	Acquatic Chronic 2 H411	0-1
(1s)6,6-dimethyl-2-methylenbicyclo heptane	CAS 127-91-3 EINECS: 204-872-5	Flam. Liq. 3 H226; Skin Sens. 1 H317; Asp. Tox. 1 H304; Acquatic Acute 1 H400; Acquatic Chronic 1 H410	0-1
3,3-dimetil-2-metilidenebicyclo(2,2,1)	CAS 79-92-5 EINECS: 201-234-8	Flam. Sol. 1 H228; Eye Irrit. 2 H319;	0-1

### ChimiClean group Srl

Viale dello Sviluppo, n.7 - Aggl. Ind. ASI Modica-Pozzallo  
97015 Modica (RAGUSA) - Italy  
Tel: (+39) 0932 902055 - Fax: (+39) 0932 777607  
e-mail: info@chimiclean.it - Web: http://www.chimiclean.it



## SCHEMA DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

**SKIZZO AIR BLU**

**Cod.**

**Data di Emissione:**  
**02/09/2019**  
**Versione: I**

Heptane		Acquatic Acute 1 H400; Acquatic Chronic 1 H410	
3,7-dimethyl-2,6-octadien -1-olo	CAS 106-24-1 EINECS 203-377-1	Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317	0-1
Phenylethyl phenylacetate	CAS 102-20-5 EINECS 203-013-1	Acquatic Chronic 2 H411	0-1
Decan-1-ol	CAS 112-30-1 EINECS 203-956-9	Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Acquatic Chronic 2 H411	0-1
1,8(9)p-menthadiene;1-methyl-4-isopropen	CAS 5989-27-5 EINECS 227-813-5	Asp. Tox. 1 H304; Acquatic Acute 1 H400; Acquatic Chronic 1 H410; Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317	0-1
1-methoxy-4-propenylbenzene(e)	CAS 4180-23-8 EINECS 224-052-0	Skin Sens. 1 H317; Acquatic Chronic 2 H411	0-1

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO


- 4.1** Descrizione delle misure di primo soccorso
- Informazioni generali: In caso di disturbo, consultare un medico.
- a) Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta. In caso di difficoltà di respiro consultare subito il medico.
  - b) Contatto con la pelle: Risciacquare con acqua. Eliminare gli indumenti contaminati.
  - c) Contatto con gli occhi: Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.
  - d) Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente) Provocare il vomito, consultare subito un medico.
- 4.2** Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:
- In caso di inalazione: Irritazione delle vie respiratorie, tosse. Inalazione di maggiori quantità può causare laringospasmo con mancanza di respiro.
- In caso di contatto con la pelle: Temporanea irritazione della pelle (arrossamento, gonfiore, bruciore)
- In caso di contatto con gli occhi: Temporanea irritazione degli occhi (arrossamento, gonfiore, bruciore, lacrimazione)
- In caso di ingestione: L'ingestione può causare irritazione della bocca, gola, apparato digerente, diarrea e vomito. Il vomito può entrare nei polmoni causando danni (aspirazione)
- 4.3** Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
- In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza). Trattamento:  
Nessuno  
Consultare un medico

### 5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1** Mezzi estinguenti consigliati:
- Acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
- Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposti al fuoco.
- 5.2** Pericoli speciali derivanti dalla
- Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione

#### ChimiClean group Srl

Viale dello Sviluppo, n.7 - Aggl. Ind. ASI Modica-Pozzallo  
97015 Modica (RAGUSA) - Italy  
Tel: (+39) 0932 902055 - Fax: (+39) 0932 777607  
e-mail: info@chimiclean.it - Web: http://www.chimiclean.it

	<h2 style="margin: 0;">SCHEMA DI SICUREZZA</h2> <p style="margin: 0;">Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.</p>	
<b>SKIZZO AIR BLU</b>	<b>Cod.</b>	<b>Data di Emissione:</b> <b>02/09/2019</b> <b>Versione: I</b>

- 5.3 sostanza o dalla miscela: produce fumo pesante  
 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate. Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza  
 Mezzi di estinzione raccomandati: acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, polvere, schiuma. Usare acqua nebulizzata anche per raffreddare contenitori integri. Mezzi di estinzione vietati: acqua a getti. Rischi eccezionali: non respirare i fumi. Mezzi di protezione: indossare idoneo autorespiratore e indumenti protettivi completi (tuta antifiama, elmetto con visiera, guanti anticalore, scarpe anticalore).
- 6.2 Precauzioni ambientali:  
 Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla. In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili. Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:  
 Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo. Impedire che penetri nella rete fognaria. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni  
 Vedi sezioni 8 e 13.

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:  
 Adottare le usuali precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie. Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti. Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:  
 Conservare nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati. Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti. Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.
- 7.3 Usi finali specifici:  
 Usi industriali: riferirsi al corretto scenario d'uso.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Parametri di controllo:  
 Informazioni non disponibili. Evitare il contatto con occhi viso e pelle. Non sono comunque disponibili limiti di esposizione lavorativa
- 8.2 Controllo dell'esposizione:  
 Protezione individuale: guanti impermeabili, occhiali di sicurezza e indumenti protettivi completi.  
 Protezione respiratoria: necessaria se il prodotto viene utilizzato sotto forma di



## SCHEMA DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

**SKIZZO AIR BLU**

**Cod.**

**Data di Emissione:**  
**02/09/2019**  
**Versione: I**

aerosol, in condizione di insufficiente ventilazione/aspirazione localizzata nelle zone di impiego. Il tal caso, prevedere adeguate attrezzature di protezione quali maschere munite di filtro per vapori organici con prefiltro per polveri/ nebbie.

Protezione degli occhi: Indossare occhiali di protezione

Protezione della pelle e del corpo: Se gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici sono stati spruzzati o fortemente contaminati, decontaminare il più possibile in seguito rimuovere e disporli secondo le indicazioni del fornitore

Protezione delle mani : Indossare guanti in PVC, neoprene o gomma.. Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli nel caso di contaminazione interna, quando si sono bucati, oppure se la contaminazione esterna non può essere rimossa. Lavarsi le mani frequentemente e comunque sempre prima di mangiare bere, fumare o andare alla toilette

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto :	Liquido
Odore	Lavanda
pH	Non applicabile
Punto di fusione	Non applicabile
Punto di ebollizione	>100°C
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Velocità di evaporazione	Non applicabile
Infiammabilità	Non applicabile
Limite di infiammabilità	Non applicabile
Tensione di vapore	Non applicabile
Densità di vapore	Non applicabile
Densità relativa	0,9897 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità	Insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non applicabile
Temp di autoaccensione	Non applicabile
Temp di decomposizione	Non applicabile
Viscosità	Non applicabile
Proprietà esplosive	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Non applicabile

9.2 Altre informazioni: Nessuna

### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività	Nessun rischio di reattività.
10.2 Stabilità chimica:	Stabile in condizioni normali
10.3 Possibilità di reazioni pericolose:	Non sono previste reazioni pericolose..
10.4 Condizioni da evitare	Nessuna da segnalare.
10.5 Materiali incompatibili	Nessuna in particolare
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.

#### ChimiClean group Srl

Viale dello Sviluppo, n.7 - Aggl. Ind. ASI Modica-Pozzallo  
97015 Modica (RAGUSA) - Italy  
Tel: (+39) 0932 902055 - Fax: (+39) 0932 777607  
e-mail: info@chimiclean.it - Web: <http://www.chimiclean.it>





## SCHEMA DI SICUREZZA

Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

**SKIZZO AIR BLU**

**Cod.**

**Data di Emissione:**  
**02/09/2019**  
**Versione: I**

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1** Informazioni sugli effetti tossicologici      Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela: N.A.  
Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:  
**Tossicità ACUTA**  
DL 50 orale (mg/Kg su ratto) Non disponibile  
DL 50 cutaneo (mg/Kg su coniglio) Non disponibile  
CL 50 inalatoria (mg/Kg su ratto) Non disponibile

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1** Tossicità:      Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
LC 50 Pesce (mg/L)      Non disponibile  
EC 50 daphnia (mg/L)      Non disponibile  
EC 50 alga (mg/L)      Non disponibile
- 12.2** Persistenza e degradabilità:      Facilmente biodegradabile.  
**12.3** Potenziale di bioaccumulo:      N.A.  
**12.4** Mobilità nel suolo:      N.A.  
**12.5** Risultati della valutazione PBT e vPvB:      Nessuno.  
**12.6** Altri effetti avversi:      nessuno

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1** Metodo di trattamento dei rifiuti:      Non riutilizzare i contenitori vuoti. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. □

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO


- 14.1** Numero ONU:      NA  
**14.2** Nome di spedizione ONU:      NA  
**14.3** Classi di pericolo connesso al trasporto:      NA  
**14.4** Gruppo di imballaggio:      NA  
**14.5** Pericoli per l'ambiente:      NA  
**14.6** Precauzioni speciali per gli utilizzatori:      N.A.  
**14.7** Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:      NA

### 15. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- 15.1** Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela      D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose).  
D.Lgs.14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi).  
D.Lgs. 2/2/2002 n.25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali);

#### **ChimiClean group Srl**

Viale dello Sviluppo, n.7 - Aggl. Ind. ASI Modica-Pozzallo  
97015 Modica (RAGUSA) - Italy  
Tel: (+39) 0932 902055 - Fax: (+39) 0932 777607  
e-mail: info@chimiclean.it - Web: http://www.chimiclean.it

	<h2 style="margin: 0;">SCHEDA DI SICUREZZA</h2> <p style="margin: 0;">Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.</p>	
<b>SKIZZO AIR BLU</b>	<b>Cod.</b>	<b>Data di Emissione:</b> <b>02/09/2019</b> <b>Versione: I</b>

<p><b>15.2</b> Valutazione della sicurezza chimica:</p>	<p>D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH) e successive modifiche, Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento(CE) n.790/2009.  Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche). Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti)  D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter) Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).  D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale  Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.</p>
---	---

<b>16. ALTRE INFORMAZIONI</b>
-------------------------------

<p><b>16.1</b> Legenda delle frasi H riportate al punto 3 della scheda:</p>	<p><b>H302</b> Nocivo se ingerito.  <b>H315</b> Provoca irritazione cutanea.  <b>H317</b> Può provocare una reazione allergica cutanea.  <b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari  <b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare.  <b>H361f</b> Sospettato di nuocere alla fertilità.  <b>H373</b> Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  <b>H400</b> Molto tossico per gli organismi acquatici  <b>H410</b> Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  <b>H411</b> Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  <b>H412</b> Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
<p><b>16.2</b> Consigli di prudenza :</p>	<p><b>P101</b> In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  <b>P102</b> Tenere fuori dalla portata dei bambini.  <b>P103</b> Leggere l'etichetta prima dell'uso.  <b>P273</b> Non disperdere nell'ambiente.  <b>P302+352</b> IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.  <b>P333+P313</b> In caso di irritazione della pelle o eruzione della pelle, consultare un medico  <b>P501</b> Smaltire il recipiente in conformità al D.Lgs del 03/04/2006 "Norme in materia ambientale".  Non miscelare ad altri prodotti, non travasare in contenitori diversi.</p>
<p><b>16.3</b> NOTE: La presente scheda va presentata ogni qualvolta si ricorre ad un medico.  Questa scheda integra il bollettino tecnico senza sostituirlo. Le informazioni contenute si riferiscono alle nostre attuali conoscenze del prodotto alla data dell'invio, relativamente alle prescrizioni per la sicurezza e per il corretto uso del prodotto. Esse non costituiscono alcuna garanzia sulle prestazioni e sulla qualità dei prodotti nei termini di legge. La società non assume responsabilità per eventuali comportamenti ed azioni dell'acquirente, per impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti od impropri. L'utilizzatore è pertanto tenuto ad assicurarsi della idoneità della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.</p>	

**Scheda redatta mediante sistema CED e pertanto priva di firma.**