



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006  
(modificato dal regolamento (UE) 2020/878)

## ProOne STYROFOAM 1K PANEL NBS

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	ProOne STYROFOAM 1K PANEL NBS
Codice prodotto	5376526, 1003234
L'identificatore unico di formula (UFI)	CD4F-DVfy-R10V-J7YQ

#### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/della miscela Schiuma poliuretanica monocomponente

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

Identificazione della società/dell'impresa  
BMS Building Materials Suisse  
BR Bauhandel AG  
Riedmattstrasse 2  
CH-8153 Rümlang  
T +41 31 370 48 48  
info@bmsuisse.ch  
www.pro-one.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza 145 (Tox Info Suisse)

Data di revisione 03.03.2023

Versione 2

---

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008**

Tossicità acuta, Inalazione, Polvere/Nebbia, Categoria 4, H332  
Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2, H315  
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 2, H319  
Cancerogenicità, Categoria 2, H351  
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta, Categoria 2, H373  
Sensibilizzanti delle vie respiratorie, Categoria 1, H334  
Sensibilizzanti della pelle, Categoria 1, H317  
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola, Effetti narcotici, Categoria 3, H336  
Aerosol, Categoria 1, H222 H229

**Informazioni supplementari**

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

### 2.2. Elementi dell'etichetta



**Avvertenza**

Pericolo

**Indicazioni di pericolo**

H222: Aerosol altamente infiammabile.  
H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H315: Provoca irritazione cutanea.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H332: Nocivo se inalato.  
H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H351: Sospettato di provocare il cancro.  
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

**Consigli di prudenza**

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P211: Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
P251: Non perforare né bruciare, neppure 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.  
P280: Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso.  
P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P342+P311: In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**Informazioni supplementari**

EUH204: Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

**Identificatore del prodotto**

Difenilmetano diisocianato, isomeri e omologhi, N. CAS 9016-87-

ProOne STYROFOAM 1K PANEL NBS

Data di stampa  
03.03.2023

2 / 11

**2.3. Altri pericoli**

Infiammabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele**

Componenti	Peso %	Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Difenilmetano diisocianato, isomeri e omologhi	25% - 50%	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319, Acute Tox. 4 H332, Resp. Sens. 1 H334, STOT SE 3 H336, Carc. 2 H351, STOT RE 2 H373	N. CAS: 9016-87-9 N. INDICE: 615-005-01-6 Num. REACH: 01-2119457024-46-xxxx
Tris(2-chloroisopropyl)-phosphate	15% - 25%	Acute Tox. 4 H302	N. CAS: 1244733-77-4 N. CE: 807-935-0
Dimethyl ether	5% - 10%	Flam. Gas 1 H220, Press. Gas H280	N. CAS: 115-10-6 N. CE: 204-065-8 N. INDICE: 603-019-00-8 Num. REACH: 01-2119472128-xxxx
Isobutano	3% - 5%	Flam. Gas 1 H220, Press. Gas H280	N. CAS: 75-28-5 N. CE: 200-857-2 N. INDICE: 601-004-00-0 Num. REACH: 01-2119485395-27-xxxx

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

**Impurezze nocive**

Non conosciuti.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Inalazione**

Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di polvere o fumi causati da surriscaldamento o combustione. Chiamare immediatamente un medico o il Centro Antiveneni. Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno.

**Contatto con la pelle**

Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

**Contatto con gli occhi**

Sciquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Proteggere l'occhio illeso. Consultare l'oculista.

**Ingestione**

Sciquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Se possibile trattenere il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

<b>4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati</b>	Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale. Consultare un medico. Manifestazione allergica. Manifestazione asmatica.
<b>4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali</b>	Non conosciuti.

---

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei** Acqua nebulizzata. Spray di acqua nebulizzata o schiuma. Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

**Mezzi di estinzione non idonei** Getto d'acqua abbondante.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Durante un incendio il fumo può contenere il materiale originario oltre a composti tossici e/o irritanti non identificati. I contenitori chiusi possono esplodere a causa della pressione che si accumula quando sono soggetti ad un calore eccessivo o ad un fuoco intenso.

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

**Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi** Procedura normale per incendi di origine chimica. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Vestito completo di protezione contro i prodotti chimici. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

**Metodi specifici** Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

---

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

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

**Per chi non interviene direttamente** Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare i vapori e le polveri. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Prestare attenzione al ritorno di fiamma.

**Per chi interviene direttamente** Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Usare mezzi di protezione personali. Non respirare i vapori e le polveri. Allontanare immediatamente il personale verso zone sicure. Arieggiare il locale. Prestare attenzione al ritorno di fiamma. Impedire alle persone non autorizzate di entrare nella zona.

**6.2. Precauzioni ambientali** Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi

	fognari sanitari.
<b>6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>	Umidificare e asportare. Rimuovere immediatamente per mezzo di una scopa o con mezzo aspirante. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento (Contenitore in HDPE).
<b>6.4. Riferimento ad altre sezioni</b>	Vedere sezione 8 e 13.

---

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

<b>7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione. Indossare indumenti protettivi. Predisporre le misure di pronto soccorso prima di iniziare a lavorare con questo prodotto. Tenere il prodotto ed i recipienti vuoti lontano da fonti di calore e sorgenti di innesco. Prendere le dovute precauzioni contro scariche di energia statica. Si dovrebbero evitare l'ingestione, l'esposizione della pelle e degli occhi e l'inalazione di qualsiasi vapore generato.
<b>7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>	Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Conservare nei contenitori originali. Evitare la luce diretta.
<b>7.3. Usi finali particolari</b>	Nessuna informazione disponibile.

---

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

### **8.1. Parametri di controllo**

**Limite(i) di esposizione** Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

#### **Difenilmetano diisocianato, isomeri e omologhi (CAS 9016-87-9)**

Switzerland - Occupational Sensitizer

Exposure Limits - Sensitizers

Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZGWs) 0.02 mg/m<sup>3</sup> STEL [KZGW] (calculated as total NCO, B for Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 0.02 mg/m<sup>3</sup> TWA [MAK] (B for Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate, as total NCO)

#### **Dimethyl ether (CAS 115-10-6)**

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 1000 ppm TWA [MAK]

1910 mg/m<sup>3</sup> TWA [MAK]

EU - Occupational Exposure (2000/39/EC) - First List of 1000 ppm TWA

Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs 1920 mg/m<sup>3</sup> TWA

#### **Isobutano (CAS 75-28-5)**

Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZGWs) 3200 ppm STEL [KZGW] (listed under Butane both isomers)

7600 mg/m<sup>3</sup> STEL [KZGW] (listed under Butane both isomers)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 800 ppm TWA [MAK] (including Butane (all isomers))

1900 mg/m<sup>3</sup> TWA [MAK] (including Butane (all isomers))

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici adeguati

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

### Protezione individuale

#### *Protezione respiratoria*

In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta. Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato (EN 14387).

#### *Protezione delle mani*

Guanti in Nitril. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze del Regolamento (CE) n. 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura. Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

#### *Protezione degli occhi*

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166.

#### *Protezione della pelle e del corpo*

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

#### *Pericoli termici*

Conservare prodotto e recipiente vuoto lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono richieste precauzioni speciali.

---

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

<b>Stato fisico</b>	Aerosol.
<b>Colore</b>	Vari colori
<b>Odore</b>	Simile agli idrocarburi.
<b>Punto di fusione/ punto di congelamento:</b>	Non determinato.
<b>Punto di ebollizione o punto iniziale /intervallo di ebollizione:</b>	Non determinato.
<b>Infiammabilità:</b>	Non determinato.
<b>Limite inferiore e superiore di esplosività:</b>	1,7 % / 18.6%
<b>Punto di infiammabilità:</b>	altamente infiammabile
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non determinato.
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non determinato.
<b>pH:</b>	non applicabile
<b>Viscosità cinematica:</b>	Non determinato.

<b>La solubilità:</b>	non miscibile (Acqua) parzialmente solubile (solventi aromatici) Non determinato.
<b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):</b>	
<b>Tensione di vapore:</b>	0.1 hPa
<b>Densità e/o densità relativa:</b>	1.038
<b>Densità di vapore relativa:</b>	Non determinato.
<b>Caratteristiche delle particelle:</b>	Non applicabile.

## 9.2. Altre informazioni

**Altre caratteristiche di sicurezza** Nessuna informazione disponibile.

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>10.1. Reattività</b>	Rischio di accensione. Può formare miscele esplosive in aria.
<b>10.2. Stabilità chimica</b>	Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>	Il prodotto nebulizzato può essere infiammabile a temperatura al di sotto del punto d'infiammabilità.
<b>10.4. Condizioni da evitare</b>	Calore, fiamme e scintille. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici.
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	Nessuno(a).
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Nessuno in normali condizioni d'impiego.

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

<b>Tossicità acuta</b>	Nocivo se inalato. <b>Difenilmetano diisocianato, isomeri e omologhi (CAS 9016-87-9)</b> LC50/inalazione/4 ore/vapori 2 mg/l. <b>Tris(2-chloroisopropyl)-phosphate (CAS 1244733-77-4)</b> Inhalation LC50 Rat > 7 mg/L 4 h(ECHA_API) <b>Dimethyl ether (CAS 115-10-6)</b> Inhalation LC50 Rat = 164000 ppm 4 h(EPA_HP) <b>Isobutano (CAS 75-28-5)</b> Inhalation LC50 Rat > 800000 ppm 15 min(ECHA_API)
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Provoca irritazione cutanea.
<b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>	Provoca grave irritazione oculare.

<b>Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle</b>	Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
<b>Cancerogenicità</b>	Sospettato di provocare il cancro.
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola</b>	Può provocare sonnolenza o vertigini.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta</b>	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Esperienza umana</b>	Manifestazione asmatica.
<b>11.2. Informazioni su altri pericoli</b>	
<b>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	Non contiene ingredienti alteranti del sistema endocrino.
<b>Altre informazioni</b>	Nessun dato disponibile.

---

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

<b>12.1. Tossicità</b>	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
<b>Dimethyl ether (CAS 115-10-6)</b> Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Poecilia reticulata >4.1 g/L [semi-static] (ECHA)
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>	Non biodegradabile in acqua.
<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>	La bioaccumulazione è improbabile.
<b>12.4. Mobilità nel suolo</b>	Nessun dato disponibile.
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).
<b>12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	Non contiene ingredienti alteranti del sistema endocrino.
<b>12.7. Altri effetti avversi</b>	Nessuna informazione disponibile.

---

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

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

<b>Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati</b>	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Catalogo europeo dei rifiuti, codice (CER codice): 16 05 04.
<b>Contenitori contaminati</b>	Le scatole di cartone possono essere consegnate ad impianti locali per il riciclaggio.

---

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

<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>	UN 1950
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	AEROSOL
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	2
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	Non applicabile.
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	Inquinante marino: No.
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
<b>14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Non applicabile.

### **Regolamenti tipo dell'ONU**

<b>ADR/RID</b>	UN 1950. Nome di spedizione appropriato ONU: AEROSOL. Classe 2. Etichetta ADR/RID 2.1. Codice di classificazione 5F. Quantità limitate 1 L. Quantità consentite E0. Categoria di trasporto 2. Codice di restrizione in galleria (D).
----------------	--

<b>IMDG</b>	UN 1950. Nome di spedizione appropriato ONU: AEROSOLS, flammable. Classe 2. Etichetta IMDG 2.1. Quantità limitate 1 L. Quantità consentite E0. EMS no F-D, S-U. Inquinante marino: No.
-------------	---

<b>IATA</b>	UN 1950. Nome di spedizione appropriato ONU: Aerosols, flammable. Classe 2. Etichetta IATA 2.1. Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 203 (75 kg). Istruzioni di imballaggio (LQ): Y203 (30 kg G). Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 203 (150 kg).
<b>Navigazione interna ADN</b>	UN 1950. Nome di spedizione appropriato ONU: AEROSOL. Classe 2. Etichetta ADN 2.1. Codice di classificazione 5F. Quantità limitate 1 L. Quantità consentite E0.
<b>Ulteriori informazioni</b>	Nessuno(a).

---

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

<b>Informazioni sulla regolamentazione</b>	Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008. Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = 1. Classe di stoccaggio 2.
--	--

#### **Difenilmetano diisocianato, isomeri e omologhi (CAS 9016-87-9)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances	Use restricted. See item 74. (O=C=N-R-N=C=O, with R an aliphatic or aromatic hydrocarbon unit of unspecified length valid after February 2022 and August 2023)

#### **Tris(2-chloroisopropyl)-phosphate (CAS 1244733-77-4)**

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
--	---------

#### **Dimethyl ether (CAS 115-10-6)**

Switzerland - Air Pollution Control - Organic Substances - Gases, Vapors or Particulates	Category Class 3
--	------------------

Switzerland - Volatile Organic Compounds (VOCs) - Group I	2909.1999
---	-----------

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
--	---------

UN (United Nations) - Selected Volatile Substances Prone to Abuse	Present
---	---------

#### **Isobutano (CAS 75-28-5)**

Switzerland - Volatile Organic Compounds (VOCs) - Group I	2711.1390, 2901.1019
---	----------------------

EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances	Use restricted. See item 28. (C) (containing >=0.1% Butadiene) Use restricted. See item 29. (C) (containing >=0.1% Butadiene) Use restricted. See item 75.
--	--

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
--	---------

UN (United Nations) - Selected  
Volatile Substances Prone to  
Abuse Present

**15.2. Valutazione della sicurezza  
chimica** Non richiesto.

---

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Spiegazione o legenda delle  
abbreviazioni e degli acronimi  
utilizzati nella scheda dati di  
sicurezza** CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num.  
1272/2008 (GHS)  
CER: Catalogo europeo dei rifiuti, codice

**Principali riferimenti bibliografici  
e fonti per i dati** Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda: REACH,  
ECHA.

**Testo integrale delle frasi citate  
nei Capitoli 2 e 3** H220: Gas altamente infiammabile.  
H222: Aerosol altamente infiammabile.  
H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
H302: Nocivo se ingerito.  
H315: Provoca irritazione cutanea.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H332: Nocivo se inalato.  
H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà  
respiratorie se inalato.  
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H351: Sospettato di provocare il cancro.  
H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione  
prolungata o ripetuta.

**Ulteriori informazioni** Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

**Istruzioni per l'uso** Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

**Diniego** Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono  
corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al  
momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con  
l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo  
smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste  
informazioni non devono considerarsi una garanzia od una  
specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al  
materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso  
quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi  
non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza  
del Materiale.