



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006  
(modificato dal regolamento (UE) 2015/830)

## Rubcol B

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	Rubcol B
Codice prodotto	Nessuno(a).
UFI	CH00-60WD-S003-TG7W

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

Uso della sostanza/della miscela	Accelerante di vulcanizzazione
----------------------------------	--------------------------------

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

Identificazione della società/dell'impresa	Habasit GmbH (Deutschland), Only Representative Babenhäuser Str. 31 D-64859 Eppertshausen +49 6071 969 0 (Lu - Ve, 7.30h - 17h)
--	--

SDS info: [product.safety@habasit.com](mailto:product.safety@habasit.com)

Contatto nazionale:  
Habasit Italiana SpA  
Via Del Lavoro, 50  
I-31016 Cordignano (TV)  
+39 0438 911 333

E-Mail: [info@habasit.it](mailto:info@habasit.it)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV Italia:  
Centro Antiveleni di Milano: 02 66101029  
Centro Antiveleni di Firenze: 055 7947819  
Centro Antiveleni di Roma: 06 3054343  
Centro Antiveleni di Roma: 06 49978000  
Centro Antiveleni di Napoli: 081 7472870

Data dell'edizione	07.01.2019
--------------------	------------

---

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2, H315  
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 2, H319  
Cancerogenicità, Categoria 2, H351  
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola,  
Inalazione, Categoria 3, H335  
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  
Liquidi infiammabili, Categoria 2, H225

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

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H315: Provoca irritazione cutanea.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà  
respiratorie se inalato.  
H335: Può irritare le vie respiratorie.  
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

P260: Non respirare polvere/ fumi/ gas/ nebbia/ vapori/  
nebulizzato.  
P210b: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille,  
fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le  
eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a  
sciacquare.  
P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato  
all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la  
respirazione.  
P280: Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/  
il viso.  
P342+P311: In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO  
ANTIVELENI o un medico.

P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
 P303+P361+P353: 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.

**Informazioni supplementari**

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.  
 EUH204: Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

**Identificatore del prodotto**

ethyl acetate, N. CAS 141-78-6, N. CE 205-500-4, Num. REACH 01-2119475103-46-XXXX  
 4-Isocyanatosulphonyltoluene; Tosyl isocyanate, N. CAS 4083-64-1, N. CE 223-810-8  
 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate, N. CAS 101-68-8, N. CE 202-966-0, Num. REACH 01-2119457014-47-XXXX

**2.3. Altri pericoli**

Non conosciuti.

---

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.2. Miscele**

Contiene isocianati. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

Componenti		Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
ethyl acetate	50% - 75%	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225, EUH066	N. CAS: 141-78-6 N. CE: 205-500-4 N. INDICE: 607-022-00-5 Num. REACH: 01-2119475103-46-XXXX
4-Isocyanatosulphonyltoluene; Tosyl isocyanate	0.5% - 1%	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Resp. Sens. 1 H334, EUH014 [CEy2: C ≥ 5 %   SSEIn3: C ≥ 5 %   CSk2: C ≥ 5 %]	N. CAS: 4083-64-1 N. CE: 223-810-8 N. INDICE: 615-012-00-7
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate	20% - 30%	Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1 H317 [CEy2: C ≥ 5 %   CSk2: C ≥ 5 %   SensIn1: C ≥ 0,1 %   SSEIn3: C ≥ 5 %]	N. CAS: 101-68-8 N. CE: 202-966-0 N. INDICE: 615-005-00-9 Num. REACH: 01-2119457014-47-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**

<b>Inalazione</b>	Portare all'aria aperta. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.
<b>Contatto con gli occhi</b>	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
<b>Ingestione</b>	NON indurre il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Vertigini. Vertigini. Provoca mal di testa, sonnolenza o altri effetti sul sistema nervoso centrale.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali** Non conosciuti.

---

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

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

<b>Mezzi di estinzione appropriati</b>	Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.
<b>Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza</b>	Getto d'acqua abbondante.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Durante un incendio il fumo può contenere il materiale originario oltre a composti tossici e/o irritanti non identificati. Isocianati.

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

<b>Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
<b>Metodi specifici</b>	Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

---

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

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

**Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza** Prevedere una ventilazione adeguata. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

**Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza** Usare mezzi di protezione personali. Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo.

**6.2. Precauzioni ambientali** Evitare che il prodotto penetri nelle falde acquifere superficiali o fognature.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** Pulire accuratamente la superficie contaminata. Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni** Vedere sezione 8 e 13.

---

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

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura** Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Indossare indumenti protettivi. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Prevedere un'adeguata ventilazione in prossimità dei macchinari. Non respirare i vapori e le polveri. Lavare le mani e la pelle esposta prima di mangiare, bere o fumare e dopo il lavoro. Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Non conservare in contatto con prodotti alimentari.

**7.3. Usi finali particolari** Usare solamente in conformità con le nostre raccomandazioni.

---

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

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

**Limite(i) di esposizione** Considerando la piccola quantità di sostanza utilizzata, si suppone che i limiti di esposizione non vengano raggiunti. Tuttavia è dovere dell'utilizzatore verificarlo e seguire i limiti di esposizione suggeriti sul luogo di lavoro. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni alti sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici adeguati

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

### Protezione individuale

#### *Protezione respiratoria*

In caso di buona ventilazione, normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione. In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta. Apparecchi respiratori adeguati: filtro - ABEK Filtro - ABEK-P3 Respiratore con filtro per vapori organici

#### *Protezione delle mani*

Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Guanti in Nitril. 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. Il tempo esatto di penetrazione non può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, ma deve essere osservato. Non usare guanti di pelle. Non usare guanti di cotone.

#### *Protezione degli occhi*

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166.

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

Vestuario con maniche lunghe.

#### *Pericoli termici*

Non sono richieste precauzioni speciali.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati secondo le regolamentazioni locali.

---

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

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

<b>Aspetto</b>	Liquido.
<b>Colore</b>	Ambra.
<b>Odore</b>	Caratteristico/a.
<b>Soglia dell'odore</b>	Non determinato.
<b>pH:</b>	Non determinato.
<b>Punto di fusione/intervallo:</b>	Non determinato.
<b>Punto di ebollizione/intervallo:</b>	>70°C
<b>Punto di infiammabilità:</b>	-4°C
<b>Tasso di evaporazione:</b>	Non determinato.
<b>Infiammabilità:</b>	Non determinato.
<b>Limiti di esplosione:</b>	Non determinato.
<b>Pressione di vapore:</b>	Non determinato.
<b>Densità di vapore:</b>	Non determinato.
<b>Densità relativa:</b>	0.95 g/ml (20°C)
<b>Idrosolubilità:</b>	Si decompone a contatto con l'acqua.
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non determinato.

<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non determinato.
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non determinato.
<b>Viscosità:</b>	Non determinato.
<b>Proprietà esplosive:</b>	non pericoloso
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Nessuno(a)

## 9.2. Altre informazioni

<b>Caratteristiche Generali del Prodotto</b>	Nessuna informazione disponibile.
--	-----------------------------------

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>10.1. Reattività</b>	Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.
<b>10.2. Stabilità chimica</b>	Stabile fino ad approssimativamente 80 °C.
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.
<b>10.4. Condizioni da evitare</b>	Calore, fiamme e scintille.
<b>10.5. Materiali incompatibili</b>	Nessuno(a).
<b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Nessuna ragionevolmente prevedibile.

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Tossicità acuta</b>	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. <b>ethyl acetate (CAS 141-78-6)</b> Dermal LD50 Rabbit > 18000 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat = 4000 ppm 4 h(HSDB) Oral LD50 Rat = 5620 mg/kg (NLM_CIP) <b>4-Isocyanatosulphonyltoluene; Tosyl isocyanate (CAS 4083-64-1)</b> Inhalation LC50 Rat > 640 ppm 1 h(NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 2234 mg/kg (NLM_CIP) <b>4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (CAS 101-68-8)</b> Inhalation LC50 Rat = 369 mg/m <sup>3</sup> 4 h(NZ_CCID) Oral LD50 Rat = 31600 mg/kg (JAPAN_GHS)
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Provoca irritazione della pelle.
<b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>	Provoca irritazioni oculari.

<b>Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle</b>	Può causare una reazione allergica sulla pelle. L'isocianato può provocare irritazioni acute e/o una sensibilizzazione del sistema respiratorio risultante in difficoltà respiratorie e condizioni asmatiche.
<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>	Effetti narcotici
<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>	nessun dato disponibile
<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>	Inalazione. Contatto con la pelle.
<b>Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche</b>	Vertigini Sonnolenza Provoca mal di testa, sonnolenza o altri effetti sul sistema nervoso centrale.
<b>Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine</b>	Stanchezza

---

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

<b>12.1. Tossicità</b>	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.
<b>ethyl acetate (CAS 141-78-6)</b> Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Pimephales promelas 220 - 250 mg/L [flow-through] (EPA) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 484 mg/L [flow-through] (IUCLID) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 352 - 500 mg/L [semi-static] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	EC50 48 h Daphnia magna 560 mg/L [Static] (EPA)
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>	Parzialmente biodegradabile.
<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. Non si bioaccumula.
<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). Questo preparato non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno



molto bioaccumulanti (vPvB).

12.6. Altri effetti avversi                      nessun dato disponibile

---

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

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

<b>Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati</b>	Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali. Può/possono venire inceneriti quando la legislazione locale lo consente. 080501 - rifiuti di isocianati
<b>Contenitori contaminati</b>	Smaltire come prodotto inutilizzato.

---

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

<b>ADR/RID</b>	UN 1993. Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (ethyl acetate). Classe 3. Gruppo d'imballaggio II. Etichetta ADR/RID 3. Codice di classificazione F1. N. di identificazione del pericolo 33. Quantità limitate 1 L. Quantità consentite E2. Codice di restrizione in galleria D/E
<b>IMDG</b>	UN 1993. Nome di spedizione appropriato ONU: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethyl acetate). Classe 3. Gruppo d'imballaggio II. Etichetta IMDG 3. Quantità limitate 1 L. Quantità consentite E2. EMS no F-E, S-E. Inquinante marino: No.
<b>IATA</b>	UN 1993. Nome di spedizione appropriato ONU: Flammable liquid, n.o.s. (ethyl acetate). Classe 3. Gruppo d'imballaggio II. Etichetta IATA 3. Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 353 (5 L). Istruzioni di imballaggio (LQ): Y341 (1 L). Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 364 (60 L).

<b>Navigazione interna ADN</b>	UN 1993. Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (ethyl acetate). Classe 3. Gruppo d'imballaggio II. Etichetta ADN 3. Codice di classificazione F1. Quantità limitate 1 L. Quantità consentite E2.
<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 ethyl acetate (CAS 141-78-6)</b>	Contiene isocianati. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([205-500-4])
<b>4-Isocyanatosulphonyltoluene; Tosyl isocyanate (CAS 4083-64-1)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
<b>4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate (CAS 101-68-8)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances	Use restricted. See item 56[a]. (Conditions of restrictions 27 December 2010)
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([202-966-0])
<b>15.2. Valutazione della sicurezza chimica</b>	Non richiesto.

---

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

<b>Nota di Revisione</b>	Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 1
<b>Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza</b>	CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS) DSD/DPD: Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE MAK: Limiti di esposizione nazionali.
<b>Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati</b>	Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

<b>Procedura di classificazione</b>	Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008. Classificazione secondo la Regolamentazione (CE) 1272/2008 con la tabella di correlazione 67/548/CEE o 1999/45/CE (Annesso VII della classificazione CLP).
<b>Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3</b>	EUH014: Reagisce violentemente con l'acqua. EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. 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. H335: Può irritare le vie respiratorie. 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.
<b>Indicazioni sull'addestramento</b>	Le regolamentazioni che riguardano tra l'altro i prerequisiti per la ventilazione, gli indumenti protettivi, attrezzatura di protezione personale ecc., possono essere ottenuti dal consiglio nazionale sulla salute al lavoro e dal consiglio di sicurezza.
<b>Ulteriori informazioni</b>	Prodotto in: Svizzera Habasit AG Römerstrasse 1 4153 Reinach/BL, Switzerland Phone: +41 (0)61 715 15 15 (Mo - Fr, 7.30h - 17h) SDS info: product.safety@habasit.com
<b>Istruzioni per l'uso</b>	Solo per uso industriale. Usare solamente in conformità con le nostre raccomandazioni.
<b>Diniego</b>	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.