



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

## Fixol

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	Fixol
Codice prodotto	Nessuno(a).
UFI	8300-P0FE-700M-GSAK

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

Uso della sostanza/della miscela    Adesivo

#### 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**

Tossicità acuta, Orale, Categoria 3, H301  
Tossicità acuta, Dermico, Categoria 3, H311  
Tossicità acuta, Inalazione, Vapori, Categoria 3, H331  
Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2, H315  
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 2, H319  
Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola, Categoria 1, H370  
Liquidi infiammabili, Categoria 2, H225  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, Acuto, Categoria 1, H400

**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.  
H301+H311+H331: Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.  
H315: Provoca irritazione cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H370: Provoca danni agli organi.  
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

**Consigli di prudenza**

P260v: Non respirare i vapori.  
P210b: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P280: Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
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.  
P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

**Informazioni supplementari**

Nessuno(a).

**Identificatore del prodotto**

resorcinol; 1,3-benzenediol, N. CAS 108-46-3, N. CE 203-585-2  
methanol, N. CAS 67-56-1, N. CE 200-659-6

### 2.3. Altri pericoli

Nessuno(a).

---

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

### **3.2. Miscele**

Adesivo in un solvente organico.

<b>Componenti</b>		<b>Classificazione CLP</b>	<b>Identificatore del prodotto</b>
resorcinol; 1,3-benzenediol	50% - 75%	Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1 H400	N. CAS: 108-46-3 N. CE: 203-585-2 N. INDICE: 604-010-00-1
methanol	30% - 50%	Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, STOT SE 1 H370, Flam. Liq. 2 H225 [SSE1: C ≥ 10 % ; SSE2: 3 % ≤ C < 10 %]	N. CAS: 67-56-1 N. CE: 200-659-6 N. INDICE: 603-001-00-X

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>	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.
<b>Contatto con gli 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. Consultare l'oculista.
<b>Ingestione</b>	NON indurre il vomito. Se cosciente bere molta acqua. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Mal di testa. Vertigini. Vista sfuocata.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali** Ossigeno, se necessario.

---

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

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

**Mezzi di estinzione appropriati** Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Agente schiumogeno Polvere chimica.

**Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza** 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.

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

**Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi** In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

**Metodi specifici** Evitare che l'acqua degli estintori contamini 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** Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento. Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

**Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza** Usare mezzi di protezione personali. Eliminare tutte le sorgenti di innesco. Prevedere una ventilazione adeguata. 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** 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. Pulire accuratamente la superficie contaminata.

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

---

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

<b>7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	Indossare indumenti protettivi. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Prevedere un'adeguata ventilazione in prossimità dei macchinari. Non respirare i vapori e le polveri. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Lavare le mani e la pelle esposta prima di mangiare, bere o fumare e dopo il lavoro. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.
<b>7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>	Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Non conservare in contatto con prodotti alimentari.
<b>7.3. Usi finali particolari</b>	Usare solamente in conformità con le nostre raccomandazioni.

---

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

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

<b>Limite(i) di esposizione</b>	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.
---------------------------------	---

#### **resorcinol; 1,3-benzenediol (CAS 108-46-3)**

EU - Occupational Exposure (2006/15/EC) - Second List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs	10 ppm TWA 45 mg/m <sup>3</sup> TWA
---	--

Italy - Occupational Exposure Limits - TWAs	10 ppm TWA Media Ponderata nel Tempo 45 mg/m <sup>3</sup> TWA Media Ponderata nel Tempo
---	--

#### **methanol (CAS 67-56-1)**

EU - Occupational Exposure (2006/15/EC) - Second List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs	200 ppm TWA 260 mg/m <sup>3</sup> TWA
---	--

Italy - Occupational Exposure Limits - TWAs	200 ppm TWA Media Ponderata nel Tempo 260 mg/m <sup>3</sup> TWA Media Ponderata nel Tempo
---	--

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

<b>Controlli tecnici adeguati</b>	Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
-----------------------------------	---

## Protezione individuale

<i>Protezione respiratoria</i>	In caso di buona ventilazione, normalmente non e' 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
<i>Protezione delle mani</i>	Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Guanti in Butyl. 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.
<i>Protezione degli occhi</i>	Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166.
<i>Protezione della pelle e del corpo</i>	Vestuario con maniche lunghe.
<i>Pericoli termici</i>	Non sono richieste precauzioni speciali.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Eliminare i rifiuti o i sacchi/contenitori usati in conformità con 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>	Marrone scuro.
<b>Odore</b>	Alcolico.
<b>Soglia dell'odore</b>	Non determinato.
<b>pH:</b>	non applicabile
<b>Punto di fusione/intervallo:</b>	Non determinato.
<b>Punto di ebollizione/intervallo:</b>	>64 °C (Methanol)
<b>Punto di infiammabilità:</b>	22 °C
<b>Tasso di evaporazione:</b>	Non determinato.
<b>Infiammabilità:</b>	Non determinato.
<b>Limiti di esplosione:</b>	36% v/v - 5,5% v/v (Methanol)
<b>Pressione di vapore:</b>	28 mbar (20°C)
<b>Densità di vapore:</b>	Non determinato.
<b>Densità relativa:</b>	1.03 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>Idrosolubilità:</b>	completamente miscibile
<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>	105 mPa*s (20°C)
<b>Proprietà esplosive:</b>	Non esplosivo
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Nessuno(a)

### 9.2. Altre informazioni

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività	Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.
10.2. Stabilità chimica	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
10.3. Possibilità di reazioni pericolose	Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.
10.4. Condizioni da evitare	Calore, fiamme e scintille.
10.5. Materiali incompatibili	Nessuno(a).
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuna ragionevolmente prevedibile.

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia di prodotti simili. Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. <b>resorcinol; 1,3-benzenediol (CAS 108-46-3)</b> Dermal LD50 Rabbit = 3360 mg/kg (NLM_CIP) Inhalation LC50 Rat = 21.3 mg/L 1 h(JAPAN_GHS) Oral LD50 Rat = 202 mg/kg (JAPAN_GHS) <b>methanol (CAS 67-56-1)</b> Dermal LD50 Rabbit = 15840 mg/kg (HSDB) Inhalation LC50 Rat = 22500 ppm 8 h(JAPAN_GHS) Oral LD50 Rat = 6200 mg/kg (JAPAN_GHS)
Corrosione/irritazione cutanea	Provoca irritazione della pelle.
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle	Nessuno(a).
Cancerogenicità	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici.
Tossicità per la riproduzione	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione.

<b>Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola</b>	Provoca danni agli organi.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta</b>	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
<b>Esperienza umana</b>	L'intossicazione può manifestarsi con mal di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza.
<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>	Contatto con la pelle. Inalazione.
<b>Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche</b>	Veleno, può essere fatale o provocare cecità se ingerito. Provoca mal di testa, sonnolenza o altri effetti sul sistema nervoso centrale. Vertigini
<b>Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine</b>	Può causare danni al fegato e ai reni.
<b>Effetti interattivi</b>	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

---

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

<b>12.1. Tossicità</b>	Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia di prodotti simili.
<b>resorcinol; 1,3-benzenediol (CAS 108-46-3)</b>	
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss >100 mg/L [flow-through] (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas 53.4 mg/L (IUCLID) LC50 96 h Pimephales promelas 36 - 100 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas 100 mg/L [flow-through] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	LC50 48 h Daphnia magna 78 mg/L (IUCLID)
<b>methanol (CAS 67-56-1)</b>	
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Pimephales promelas 28200 mg/L [flow-through] (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas >100 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 19500 - 20700 mg/L [flow-through] (EPA) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 18 - 20 mL/L [static] (EPA) LC50 96 h Lepomis macrochirus 13500 - 17600 mg/L [flow-through] (EPA)
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>	Risulta rapidamente biodegradabile.
<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>	Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3.16.
<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 essere incenerito in impianto adatto secondo le leggi locali.
<b>Contenitori contaminati</b>	Smaltire come prodotto inutilizzato.

---

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

<b>ADR/RID</b>	UN 1992. Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S. (resorcinol; 1,3-benzenediol, methanol). Classe 3. Gruppo d'imballaggio II. Etichetta ADR/RID 3+6.1+ENV. Pericoloso per l'ambiente: Si Codice di classificazione FT1. N. di identificazione del pericolo 336. Quantità limitate 1 L. Quantità consentite E2. Codice di restrizione in galleria D/E
<b>IMDG</b>	UN 1992. Nome di spedizione appropriato ONU: FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (resorcinol; 1,3-benzenediol, methanol). Classe 3. Gruppo d'imballaggio II. Etichetta IMDG 3+6.1+ENV. Quantità limitate 1 L. Quantità consentite E2. EMS no F-E, S-D. Inquinante marino: Si.
<b>IATA</b>	UN 1992. Nome di spedizione appropriato ONU: Flammable liquid, toxic, n.o.s. (resorcinol; 1,3-benzenediol, methanol). Classe 3. Gruppo d'imballaggio II. Etichetta IATA 3+6.1+ENV. Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 352 (1 L). Istruzioni di imballaggio (LQ): Y341 (1 L). Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 364 (60 L).

**Navigazione interna ADN**

UN 1992.  
 Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO INFIAMMABILE,  
 TOSSICO, N.A.S. (resorcinol; 1,3-benzenediol, methanol).  
 Classe 3.  
 Gruppo d'imballaggio II.  
 Etichetta ADN 3+6.1+ENV.  
 Codice di classificazione FT1.  
 Quantità limitate 1 L.  
 Quantità consentite E2.  
 Dangerous goods in limited quantities of class max. 5 litres/inner  
 packang.

**Ulteriori informazioni**


---

**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>	Nessuno(a).
<b>resorcinol; 1,3-benzenediol (CAS 108-46-3)</b>	
TEDX (The Endocrine Disruption Exchange) - Potential Endocrine Disruptors	Present
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Field of Application and/or Use	Hair dye substance in oxidative hair dye products Hair lotions and shampoos Products intended for colouring eyelashes
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Maximum Authorised Concentration	0.5 % MAC (Hair lotions and shampoos)
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Other Limitations and Requirements	After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 1.25% (Hair dye substance in oxidative hair dye products) For professional use only. After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 1.25% (Products intended for colouring eyelashes)
EU - Endocrine Disruptors (COM (2001)262) - Candidate List of Substances	Group I Chemical
EU - Endocrine Disruptors (COM (2001)262) - List of Evaluated Substances and their Exposure Concern	High Exposure Concern
EU - Endocrine Disruptors - Ranked Priority List - Overall Categorizations	Category 1
EU - Endocrine Disruptors - Ranked Priority List - Wildlife Categorizations	Category 3
EU - Endocrine Disruptors - Ranked Priority List - Human Health Categorizations	Category 1
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([203-585-2])
<b>methanol (CAS 67-56-1)</b>	

TEDX (The Endocrine Disruption Exchange) - Potential Endocrine Disruptors	Present
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Field of Application and/or Use	Denaturant for ethanol and isopropyl alcohol
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Maximum Authorised Concentration	5 % MAC (as a % of Ethanol and Isopropyl alcohol)
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([200-659-6])
EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances	Use restricted. See item 69.
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
<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, 15
<b>Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza</b>	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>	Metodo di calcolo. Sulla base di dati sperimentali.
<b>Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3</b>	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H301: Tossico se ingerito. H302: Nocivo se ingerito. H311: Tossico per contatto con la pelle. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H331: Tossico se inalato. H370: Provoca danni agli organi. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
<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

**Istruzioni per l'uso**

Solo per uso industriale. Usare solamente in conformità con le nostre raccomandazioni.

**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.