

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVISHEER COMP. A  
Data di redazione : 15.05.2017  
Data di stampa : 03.06.2017

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

SYNTECH PAVISHEER COMP. A

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

Preparazione per edilizia e per costruzione: Fondo epossidico tricomponente in emulsione acquosa. Componente A

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

##### Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

AZICHEM Srl

**Strada :** Via G. Gentile16/A

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 46044 Goito (MN)

**Telefono :** +390376604185/604365

**Telefax :** +39 0376 604398

**Contatto per le informazioni :** info@azichem.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (24h)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Nessuno

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH208

Contiene 3,6,9-TRIAZAUNDECANO-1,11-DIAMINO. Può provocare una reazione allergica.

#### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

##### Ingredienti pericolosi

DIOSSIDO DI TITANIO ; CE N. : 236-675-5; No. CAS : 13463-67-7

Quota del peso :  $\geq 9 - < 30$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Nessuno

POLIOSSIPROPILEN DIAMMINA ; No. CAS : 9046-10-0

Quota del peso :  $\geq 0,5 - < 1$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312

##### Altre informazioni

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVISHEER COMP. A  
Data di redazione : 15.05.2017  
Data di stampa : 03.06.2017

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

##### **In caso di inalazione**

allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

##### **In caso di contatto con la pelle**

Lavarsi immediatamente con: Acqua Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. in caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

##### **Dopo contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

##### **In caso di ingestione**

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

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

Può provocare una reazione allergica.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### **Agente estinguente adeguato**

Estintore a polvere schiuma resistente all'alcool Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>) Nebbia d'acqua

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

##### **Prodotti di combustione pericolosi**

Ossidi di carbonio.

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

Mettere al sicuro le persone.

##### **Equipaggiamento per la protezione antincendio**

non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

##### **Per personale non incaricato di emergenze**

Mettere al sicuro le persone.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

##### **Per contenimento**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVISHEER COMP. A  
Data di redazione : 15.05.2017  
Data di stampa : 03.06.2017

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

### Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con: Acqua Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7 Protezione individuale: vedi parte 8

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento



### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

##### Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Non respirare le polveri. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Vedi sezione 8.

#### Istruzioni per igiene industriale generale

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere da Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole Umidità.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito : 12

Classe di deposito (TRGS 510) : 12

#### Tenere lontana/e/o/i da

Stoccare almeno a 3 m di distanza da: Sostanze chimiche/prodotti che reagiscono facilmente reciprocamente

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

### 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori DNEL/DMEL e PNEC

##### DNEL/DMEL

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tipo di valore limite :    | DNEL Consumatore (sistemico) ( DIOSSIDO DI TITANIO ; No. CAS : 13463-67-7 ) |
| Via di esposizione :       | Per via orale   |
| Frequenza di esposizione : | A lungo termine (ripetuto)  |
| Valore limite :            | 700 mg/kg   |
| Tipo di valore limite :    | DNEL lavoratore (sistemico) ( DIOSSIDO DI TITANIO ; No. CAS : 13463-67-7 )  |
| Via di esposizione :       | Inalazione  |
| Frequenza di esposizione : | A lungo termine (ripetuto)  |
| Valore limite :            | 10 mg/m <sup>3</sup>  |

##### PNEC

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Tipo di valore limite : | PNEC acquatico, acqua dolce ( DIOSSIDO DI TITANIO ; No. CAS : 13463-67-7 )        |
| Valore limite :         | 0,12 mg/l   |
| Tipo di valore limite : | PNEC acquatico, rilascio periodico ( DIOSSIDO DI TITANIO ; No. CAS : 13463-67-7 ) |
| Valore limite :         | 0,61 mg/l   |

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto :** SYNTECH PAVISHEER COMP. A  
**Data di redazione :** 15.05.2017  
**Data di stampa :** 03.06.2017

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Tipo di valore limite : | PNEC acquatico, acqua marina ( DIOSSIDO DI TITANIO ; No. CAS : 13463-67-7 )       |
| Valore limite :         | 1 mg/l  |
| Tipo di valore limite : | PNEC sedimento, acqua dolce ( DIOSSIDO DI TITANIO ; No. CAS : 13463-67-7 )        |
| Valore limite :         | 1000 mg/kg  |
| Tipo di valore limite : | PNEC sedimento, acqua marina ( DIOSSIDO DI TITANIO ; No. CAS : 13463-67-7 )       |
| Valore limite :         | 100 mg/kg   |
| Tipo di valore limite : | PNEC Terreno ( DIOSSIDO DI TITANIO ; No. CAS : 13463-67-7 )                       |
| Valore limite :         | 100 mg/kg   |
| Tipo di valore limite : | PNEC impianto di depurazione (STP) ( DIOSSIDO DI TITANIO ; No. CAS : 13463-67-7 ) |
| Valore limite :         | 100 mg/l  |

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi tecnici adeguati

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

#### Protezione individuale



Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

#### Protezione occhi/viso

##### Adatta protezione per gli occhi

Occhiali protettivi con protezioni laterali (EN 166).

#### Protezione della pelle

##### Protezione della mano

Indossare guanti in gomma approvati secondo lo standard EN374.

#### Protezione respiratoria

In caso di superamento del valore di soglia (se disponibile) di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera con filtro di tipo B o di tipo universale la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. Norma EN 141).

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

|  |              |                             |
|--|--------------|-----------------------------|
| <b>Aspetto</b>   |              | Liquido                     |
| <b>Colore</b>  |              | bianco                      |
| <b>Odore</b>   |              | debole                      |
| <b>Punto/ambito di fusione :</b>                                   | ( 1013 hPa ) | Nessun dato disponibile     |
| <b>Densità Vapori:</b>   | ( aria = 1 ) | Dati non disponibili        |
| <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b> | ( 1013 hPa ) | Nessun dato disponibile     |
| <b>Temperatura di decomposizione :</b>                             |              | Nessun dato disponibile     |
| <b>Autoinfiammabilità:</b>   |              | Dati non disponibili        |
| <b>Punto d'infiammabilità :</b>                                    |              | Nessun dato disponibile     |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>                                |              | Dati non disponibili        |
| <b>Limite inferiore di esplosività :</b>                           |              | Nessun dato disponibile     |
| <b>Limite superiore di esplosività :</b>                           |              | Nessun dato disponibile     |
| <b>Proprietà esplosive</b>   |              | Dati non disponibili        |
| <b>Pressione di vapore</b>   | ( 20 °C )    | Dati non disponibili        |
| <b>Densità :</b>   | ( 20 °C )    | 1,3 - 1,4 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Densità :</b>   | ( 23 °C )    | Nessun dato disponibile     |
| <b>Solubilità in acqua :</b>                                       | ( 20 °C )    | Solubile                    |

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVISHEER COMP. A  
Data di redazione : 15.05.2017  
Data di stampa : 03.06.2017

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

|                                 |           |                         |
|---------------------------------|-----------|-------------------------|
| pH :                            |           | Nessun dato disponibile |
| Log Pow                         | ( 20 °C ) | non applicabile         |
| Viscosità :                     | ( 20 °C ) | Nessun dato disponibile |
| Viscosità :                     | ( 23 °C ) | Nessun dato disponibile |
| Soglia odore                    |           | Dati non disponibili    |
| Tasso evaporazione              |           | Dati non disponibili    |
| Contenuto massimo di COV (CE) : |           | Non disponibile         |
| Proprietà ossidanti             |           | Dati non disponibili    |

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.2 Stabilità chimica

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Certi vapori formano con l'aria miscele esplosive.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Effetti acuti

##### Tossicità orale acuta

|                      |   |
|----------------------|---|
| Parametro :          | LD50 ( DIOSSIDO DI TITANIO ; No. CAS : 13463-67-7 )             |
| Via di esposizione : | Per via orale   |
| Specie :             | Ratto   |
| Dosi efficace :      | > 5000 mg/kg  |
| Parametro :          | LD50 ( 3,6,9-TRIAZAUNDECANO-1,11-DIAMINO ; No. CAS : 112-57-2 ) |
| Via di esposizione : | Per via orale   |
| Specie :             | Ratto   |
| Dosi efficace :      | = 3990 mg/kg  |
| Parametro :          | LD50 ( POIOSSIPROPILEN DIAMMINA ; No. CAS : 9046-10-0 )         |
| Via di esposizione : | Per via orale   |
| Specie :             | Ratto   |
| Dosi efficace :      | 580 mg/kg   |

##### Tossicità dermale acuta

|                      |   |
|----------------------|---|
| Parametro :          | LD50 ( POIOSSIPROPILEN DIAMMINA ; No. CAS : 9046-10-0 ) |
| Via di esposizione : | Dermico   |
| Specie :             | Coniglio  |
| Dosi efficace :      | 670 mg/kg   |

##### Tossicità per inalazione acuta

|                      |   |
|----------------------|---|
| Parametro :          | LC50 ( DIOSSIDO DI TITANIO ; No. CAS : 13463-67-7 ) |
| Via di esposizione : | Inalazione  |
| Specie :             | Ratto   |

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto :** SYNTECH PAVISHEER COMP. A  
**Data di redazione :** 15.05.2017  
**Data di stampa :** 03.06.2017

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Dosi efficace : > 6,82 mg/l  
Tempo di esposizione : 4 h

### **Irritazione e ustione**

Nessuno

### **Sensibilizzazione**

Può provocare una reazione allergica.

### **Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)**

Non sono stati osservati effetti cronici o effetti a bassa concentrazione.

### **Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)**

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per la Classificazione CMR secondo il CLP.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

### **12.1 Tossicità**

#### **Tossicità per le acque**

##### **Tossicità batterica**

Parametro : EC50 ( DIOSSIDO DI TITANIO ; No. CAS : 13463-67-7 )  
Specie : Fanghi attivi  
Dosi efficace : > 1000 mg/l  
Tempo di esposizione : 3 h

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.4 Mobilità nel suolo**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.6 Altri effetti avversi**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche**

Nessuno

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

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

#### **Smaltimento del prodotto/imballo**

Smaltire rispettando la normativa vigente.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

### **14.1 Numero ONU**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVISHEER COMP. A  
Data di redazione : 15.05.2017  
Data di stampa : 03.06.2017

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Normative UE

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACH). Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP). Regolamento (UE) 2015/830, prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di sicurezza. Regolamento n°. 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 286/2011 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 618/2012 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 487/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 758/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 944/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 605/2014 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 1297/2015 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE).

#### Altre normative UE

##### Regolamento (CE) 1907/2006: Sostanze che generano elevata preoccupazione incluse nella SVHC Candidate list

Nessuni/nessuno

#### Norme nazionali

Italia: D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX

#### Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 03. Ingredienti pericolosi

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

#### LEGENDA:

|               |  |
|---------------|--|
| ADR:          | Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada) |
| ASTM:         | ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)  |
| EINECS:       | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)  |
| EC(0/50/100): | Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50/100% degli Individui)  |
| LC(0/50/100): | Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50/100% degli Individui)  |

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVISHEER COMP. A  
Data di redazione : 15.05.2017  
Data di stampa : 03.06.2017

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

|               |   |
|---------------|---|
| IC50:         | Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)   |
| NOEL:         | No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)   |
| NOEC:         | No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)   |
| LOEC:         | Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un effetto)   |
| DNEL:         | Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)  |
| DMEL:         | Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)  |
| CLP:          | Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)  |
| CSR:          | Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)   |
| LD(0/50/100): | Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)  |
| IATA:         | International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)   |
| ICAO:         | International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)   |
| Codice IMDG:  | International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)  |
| PBT:          | Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)   |
| RID:          | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose) |
| STEL:         | Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)   |
| TLV:          | Threshold limit value (soglia di valore limite)   |
| TWA:          | Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)   |
| UE:           | Unione Europea  |
| vPvB:         | Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)   |
| N.D.:         | Non disponibile.  |
| N.A.:         | Non applicabile   |
| VvWvS.:       | Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VvWvS)      |
| PNEC:         | Predicted No Effect Concentration   |
| PNOS:         | Particulates not Otherwise Specified  |
| BOD:          | Biochemical Oxygen Demand   |
| COD:          | Chemical Oxygen Demand  |
| BCF:          | BioConcentration Factor   |
| TRGS :        | Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The Federal Institute for Occupational Safety and Health, Germany                        |
| LCLo:         | Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)  |
| ThOD:         | Theoretical Oxygen Demand   |

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Mediante calcolo.

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H302+H312 Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**Nome commerciale del prodotto :** SYNTECH PAVISHEER COMP. A  
**Data di redazione :** 15.05.2017  
**Data di stampa :** 03.06.2017

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

---