

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



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
Data di redazione : 30.11.2020  
Data di stampa : 01.12.2020

Versione : 1.0.0

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

SYNTECH PAVIDAMP Comp. A

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

#### Usi rilevanti individuati

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)

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 2 ; Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 2 ; Provoca grave irritazione oculare.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Corrosione/irritazione cutanea : Categoria 2 ; Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilizzazione della pelle : Categoria 1 ; Può provocare una reazione allergica cutanea.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

##### Pittogrammi relativi ai pericoli



Ambiente (GHS09) · Punto esclamativo (GHS07)

#### Avvertenza

Attenzione

#### Componenti pericolosi da indicare in etichetta

RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6

#### Indicazioni di pericolo

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
Data di redazione : 30.11.2020  
Data di stampa : 01.12.2020

Versione : 1.0.0

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua  
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.  
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative locali.

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

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. di registrazione REACH : 01-2119456619-26 ; CE N. : 216-823-5 ;  
No. CAS : 1675-54-3

Quota del peso :  $\geq 30 - < 50$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. di registrazione REACH : 01-2119454392-40 ; CE N. : 500-006-8 ; No. CAS :  
9003-36-5

Quota del peso :  $\geq 30 - < 35$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO  $\leq 700$ ) ;  
No. CAS : 25068-38-6

Quota del peso :  $\geq 20 - < 25$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. di registrazione REACH : 01-2119457435-35 ; CE N. : 203-539-1 ; No. CAS : 107-98-2

Quota del peso :  $\geq 1 - < 5$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

ALCOL C12-16 ETOSSILATI PROPOSSILATI ; No. CAS : 68213-24-1

Quota del peso :  $\geq 0,5 - < 1$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400

#### Altre informazioni

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

## 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.

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
Data di redazione : 30.11.2020  
Data di stampa : 01.12.2020

Versione : 1.0.0

### 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

Irritazione degli occhi Può provocare una reazione allergica cutanea. Irritazione cutanea primaria

#### 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) (CO2) 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 fognare 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.

##### 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

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
Data di redazione : 30.11.2020  
Data di stampa : 01.12.2020

Versione : 1.0.0

### 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 : 10

Classe di deposito (TRGS 510) : 10

##### 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 limiti per l'esposizione professionale

1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 900 ( D )
Valore limite :	100 ppm / 370 mg/m <sup>3</sup>
Limite estremo :	2(I)
Annotazione :	Y
Versione :	06.11.2015

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	STEL ( EC )
Valore limite :	150 ppm / 568 mg/m <sup>3</sup>
Annotazione :	H
Versione :	08.06.2000

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TWA ( EC )
Valore limite :	100 ppm / 375 mg/m <sup>3</sup>
Annotazione :	H
Versione :	08.06.2000

##### Valori DNEL/DMEL e PNEC

# Scheda di dati di sicurezza

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



**Nome commerciale del prodotto :** SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
**Data di redazione :** 30.11.2020  
**Data di stampa :** 01.12.2020

**Versione :** 1.0.0

### DNEL/DMEL

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 0,5 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 0,87 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 0,0893 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 0,75 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 0,75 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 6,25 mg/kg

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 8,7 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 62,5 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 29,39 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 104,15 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

# Scheda di dati di sicurezza

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



**Nome commerciale del prodotto :** SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
**Data di redazione :** 30.11.2020  
**Data di stampa :** 01.12.2020

**Versione :** 1.0.0

Valore limite :	3,571 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )
Via di esposizione :	Per via orale
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	0,75 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	3,571 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )
Via di esposizione :	Per via orale
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	0,75 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	8,33 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A breve termine (acuta)
Valore limite :	12,25 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	8,33 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (sistemico) ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	12,25 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( 1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )
Via di esposizione :	Dermico
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	78 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( 1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )
Via di esposizione :	Inalazione
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	43,9 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite :	DNEL Consumatore (sistemico) ( 1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )
Via di esposizione :	Per via orale
Frequenza di esposizione :	A lungo termine (ripetuto)
Valore limite :	33 mg/kg bw/day
Tipo di valore limite :	DNEL lavoratore (locale) ( 1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )

# Scheda di dati di sicurezza

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



**Nome commerciale del prodotto :** SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
**Data di redazione :** 30.11.2020  
**Data di stampa :** 01.12.2020

**Versione :** 1.0.0

Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)  
Valore limite : 553,5 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( 1-METOSSO-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 183 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( 1-METOSSO-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 369 mg/m<sup>3</sup>

### PNEC

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Valore limite : 6 µg/l  
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua marina ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Valore limite : 1 µg/l  
Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua dolce ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Valore limite : 0,341 mg/kg  
Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua marina ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Valore limite : 0,0341 mg/kg  
Tipo di valore limite : PNEC Terreno ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Valore limite : 0,065 mg/kg  
Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP) ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Valore limite : 10 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Valore limite : 3 µg/l  
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, rilascio periodico ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Valore limite : 25,4 µg/l  
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua marina ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Valore limite : 0,3 µg/l  
Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua dolce ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Valore limite : 0,294 mg/kg giorno  
Tipo di valore limite : PNEC sedimento, acqua marina ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Valore limite : 0,0294 mg/kg giorno  
Tipo di valore limite : PNEC Terreno ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Valore limite : 0,237 mg/kg giorno  
Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP) ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Valore limite : 10 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )  
Valore limite : 6 µg/l  
Tipo di valore limite : PNEC acquatico, rilascio periodico ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
Data di redazione : 30.11.2020  
Data di stampa : 01.12.2020

Versione : 1.0.0

Valore limite :	18 µg/l
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, acqua marina ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )
Valore limite :	0,6 µg/l
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua dolce ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )
Valore limite :	0,96 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua marina ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )
Valore limite :	0,096 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC Terreno ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )
Valore limite :	0,196 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC Avvelenamento secondario ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )
Valore limite :	11 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC impianto di depurazione (STP) ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )
Valore limite :	10 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, acqua dolce ( 1-METOSSEI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	10 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC acquatico, acqua marina ( 1-METOSSEI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	1 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua dolce ( 1-METOSSEI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )
Via di esposizione :	Terreno
Valore limite :	52,3 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC sedimento, acqua marina ( 1-METOSSEI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )
Via di esposizione :	Terreno
Valore limite :	5,2 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC impianto di depurazione (STP) ( 1-METOSSEI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
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.

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
Data di redazione : 30.11.2020  
Data di stampa : 01.12.2020

Versione : 1.0.0

### Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite

#### Respiratore adatto

Maschera completa, mezza maschera, quarto di maschera (DIN EN 136/140) Tipo di filtro: A

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Aspetto		Liquido sciropposo
Colore		giallo chiaro
Odore		inodore
Punto/ambito di fusione :	( 1013 hPa )	non determinato
Densità Vapori:	( aria = 1 )	Non Determinato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )	> 200 °C
Temperatura di decomposizione :		non determinato
Punto d'infiammabilità :		150 °C
Temperatura di accensione :		non determinato
Infiammabilità (solidi, gas)		Dati non disponibili
Limite inferiore di esplosività :		non determinato
Limite superiore di esplosività :		non determinato
Proprietà esplosive		Prodotto non esplosivo
Pressione di vapore	( 20 °C )	Non determinato
Densità :	( 20 °C )	Nessun dato disponibile
Solubilità in acqua :	( 20 °C )	Insolubile
Solubile in:	( 20 °C )	solventi organici
pH :		non determinato
Log Pow	( 20 °C )	non applicabile
Viscosità :	( 20 °C )	800 mPa.s
Soglia olfattiva :		non determinato
Indice di evaporazione :		non determinato
Contenuto massimo di COV (CE) :		1,1 Peso %
Proprietà ossidanti		Non ossidante

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.2 Stabilità chimica

Si decompone al calore. Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in particolare.

### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare di esporre il prodotto ad alte temperature.

### 10.5 Materiali incompatibili

Può reagire violentemente con acidi forti. Agenti ossidanti. Basi forti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
Data di redazione : 30.11.2020  
Data di stampa : 01.12.2020

Versione : 1.0.0

Ossidi di carbonio.

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Effetti acuti

###### Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 15000 mg/kg  
Parametro : LD50 ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 2000 mg/kg  
Metodo : OCSE 420  
Parametro : LD50 ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 2000 mg/kg  
Parametro : LD50 ( 1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : 4016 mg/kg

###### Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dosi efficaci : 23000 mg/kg  
Parametro : LD50 ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 5000 mg/kg  
Metodo : OCSE 401  
Parametro : LD50 ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 2000 mg/kg  
Parametro : LD50 ( 1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dosi efficaci : > 2000 mg/kg

##### Irritazione e ustione

###### Irritazione cutanea primaria

Irritante.

###### Irritazione degli occhi

Irritante.

###### Irritazione delle vie respiratorie

Non irritante.

##### Sensibilizzazione

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

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
Data di redazione : 30.11.2020  
Data di stampa : 01.12.2020

Versione : 1.0.0

Sensibilizzante.

### In caso di inalazione

Non sensibilizzante.

### 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 acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Dosi efficace : 2 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h  
Parametro : LC50 ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Dosi efficace : 1,2 - 2,3 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h  
Metodo : OCSE 203  
Parametro : LC50 ( 1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )  
Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

##### Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

Parametro : NOEC ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )  
Specie : Daphnia  
Dosi efficace : 0,3 mg/l  
Tempo di esposizione : 21 giorni  
Metodo : OCSE 211

##### Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC50 ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Dosi efficace : 1,8 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h  
Parametro : EC50 ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dosi efficace : 1,1 - 2,8 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h  
Metodo : OCSE 202  
Parametro : EC50 ( 1-METOSI-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )  
Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h

##### Cronico (a lungo termine) tossicità per le dafnie

Parametro : NOEC ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Dosi efficace : 0,3 mg/l

##### Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : EC50 ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
Data di redazione : 30.11.2020  
Data di stampa : 01.12.2020

Versione : 1.0.0

Specie : Selenastrum capricornutum  
Dosi efficace : 11 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h  
Parametro : EC50 ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Specie : Selenastrum capricornutum  
Dosi efficace : 1,8 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h  
Metodo : OCSE 201  
Parametro : EC50 ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )  
Specie : Selenastrum capricornutum  
Dosi efficace : 9,4 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h  
Parametro : EC50 ( 1-METOSSO-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )  
Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h

### Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe

Parametro : NOEC ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Specie : Selenastrum capricornutum  
Dosi efficace : 4,2 mg/l

### Tossicità batterica

Parametro : EC50 ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 3 h  
Parametro : IC50 ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )  
Specie : Fanghi attivi  
Dosi efficace : 9,4 mg/l  
Tempo di esposizione : 3 h  
Parametro : EC50 ( 1-METOSSO-2-PROPANOLO ; No. CAS : 107-98-2 )  
Dosi efficace : > 1000 mg/l  
Tempo di esposizione : 3 h

## 12.2 Persistenza e degradabilità

### Biodegradazione

Parametro : Biodegradazione ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )  
Dosi efficace : 12 %  
Tempo di esposizione : 28 giorni  
Metodo : OCSE 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9  
Parametro : Biodegradazione ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )  
Dosi efficace : 16 %  
Tempo di esposizione : 28 giorni  
Metodo : OCSE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C  
Parametro : Biodegradazione ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )  
Dosi efficace : 5 %  
Tempo di esposizione : 28 giorni  
Metodo : OCSE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D  
Parametro : Biodegradazione ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )  
Dosi efficace : 6 - 12 %  
Tempo di esposizione : 28 giorni  
Metodo : OCSE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
Data di redazione : 30.11.2020  
Data di stampa : 01.12.2020

Versione : 1.0.0

Parametro :	Fattore di concentrazione biologica (FCB) ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )
Concentrazione :	150
Parametro :	Fattore di concentrazione biologica (BCF) ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )
Concentrazione :	3 - 31
Parametro :	Log KOC ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )
Concentrazione :	2,7
Parametro :	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log P O/W) ( PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) ; No. CAS : 25068-38-6 )
Concentrazione :	> 2,918
Metodo :	Regolamento (EG) N. 440/2008, Allegato, A.8

### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Adsorbimento/desorbimento

Parametro :	Mobilità nel terreno ( 2,2-BIS-(4-(2,3-EPOSSIPROPOSSI)FENIL)-PROPANO ; No. CAS : 1675-54-3 )
Dosi efficace :	1800 - 4400
Parametro :	Coefficiente di adsorbimento ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA ; No. CAS : 9003-36-5 )
Dosi efficace :	4460
Metodo :	OCSE 121

### 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

ONU 3082

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. ( RESINE BISFENOLO-F-EPICLORIDRINA · PRODOTTO DI REAZIONE: BISFENOLO-A-EPICLORIDRINA, RESINE EPOSSIDICHE (PESO MOLECOLARE MEDIO <= 700) )

#### Trasporto via mare (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( RESINS, BISPHENOL F-EPICHLOROHYDRIN · REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN), EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT <= 700) · ALCOHOL C12-16 ETHOXYLATE PROPOXYLATE )

#### Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( RESINS, BISPHENOL F-EPICHLOROHYDRIN · REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN), EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT <= 700) )

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
Data di redazione : 30.11.2020  
Data di stampa : 01.12.2020

Versione : 1.0.0

### Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 9  
Codice di classificazione : M6  
No. pericolo (no. Kemler) : 90  
Codice di restrizione in galleria : E  
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l/kg)  
Segnale di pericolo : 9 / N

### Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 9  
Numero EmS : F-A / S-F  
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)  
Segnale di pericolo : 9 / N

### Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i) : 9  
Prescrizioni speciali : E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l/kg)  
Segnale di pericolo : 9 / N

## 14.4 Gruppo di imballaggio

III

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : Sì

Trasporto via mare (IMDG) : Sì (P)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : Sì

## 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.

Modifiche, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento n°. 1272/2008/CE:

Regolamento n°. 790/2009/CE (I ATP). Regolamento UE 286/2011 (II ATP). Regolamento UE 618/2012 (III ATP).

Regolamento UE 487/2013 (IV ATP). Regolamento UE 944/2013 (V ATP). Regolamento UE 605/2014 (VI ATP).

Regolamento UE 1297/2014 (VII ATP). Regolamento UE 2015/1221 (VIII ATP). Regolamento UE 2016/1179 (IX ATP).

Regolamento UE 2017/776 (X ATP). Regolamento UE 2018/669 (XI ATP). Regolamento UE 2019/521 (XII ATP).

Regolamento UE 2018/1480 (XIII ATP).

#### Altre normative UE

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III] Classificazione conforme a Allegato I, Parte 1 E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

#### 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)

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
Data di redazione : 30.11.2020  
Data di stampa : 01.12.2020

Versione : 1.0.0

Classe : 2 (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

Nessuno

### 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)
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
VwVwS.:	Ordinanza per gli impianti che manipolano sostanze pericolose per le acque (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV))
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

# Scheda di dati di sicurezza

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



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH PAVIDAMP Comp. A  
Data di redazione : 30.11.2020  
Data di stampa : 01.12.2020

Versione : 1.0.0

---

### 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)

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 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.

---