



## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

# POWERTEX SOLIFIDICANT

Data di pubblicazione: 10/09/2002

Data di revisione: 17/12/2014

Versione:2.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : POWERTEX SOLIFIDICANT  
Sinonimi : POWERTEX TRANSPARANT, TERRACOTTA, BLACK, GREEN, RED, BLUE, OCHRE, BRASS, IVORY, CHIME  
Gruppo di prodotti : Miscela

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

##### 1.2.1. Usi pertinenti identificati

Categoria d'uso principale : Uso professionale, Uso al consumo  
Specificità di uso professionale/industriale : Soldificante a base d'acqua

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Powertex International  
Strombeeksesteenweg 205  
1800 VILVOORDE - BELGIË  
T +3223106090 - F +3223106699

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Belgian poison control centre : 00 32 (0)70 245 245

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

Non classificato

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Non classificato come pericoloso secondo i criteri delle direttive 67/548/CEE e/o 1999/45/CE.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Non applicabile

#### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE
H2O	(Numero CAS) 7732-18-5	40 - 60	Non classificato
Dispersion of high performance polymers		40 - 60	Non classificato
dye stuffs and pigments		<= 8	Non classificato
Rest monomers		< 0,2	Non classificato

  

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
H2O	(Numero CAS) 7732-18-5	40 - 60	Non classificato
Dispersion of high performance polymers		40 - 60	Non classificato
dye stuffs and pigments		<= 8	Non classificato



## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

# POWERTEX SOLIFICANT

Data di pubblicazione: 10/09/2002

Data di revisione: 17/12/2014

Versione:2.0

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Rest monomeres		< 0,2	Non classificato

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Non applicabile.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Togliere gli abiti prima del risciacquamento. Lavarsi con acqua e sapone.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediat. e abbond. con acqua per 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un oculista.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : (In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente)). Fare bere molta acqua. Consultare un medico in caso di malessere.

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

- Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Irritante in situazioni estreme.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Irritante in situazioni estreme.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Nausea.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : tutti gli agenti estintori sono permessi.

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

- Pericolo d'incendio : Il prodotto stesso non è infiammabile. Allo stato secco: combustibile.
- Pericolo di esplosione : No rischio diretto di esplosione.
- Reattività : Formazione di CO e di CO2 in caso di combustione.

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

- Misure precauzionali in caso di incendio : Far allontanare tutte le persone non indispensabili. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
- Istruzioni per l'estinzione : Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio.
- Protezione durante la lotta antincendio : Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione.
- Altre informazioni : Il prodotto in sé non brucia.

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

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

- Misure di carattere generale : Non applicabile.

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi. Consultare la Sezione 8.
- Procedure di emergenza : Allontanate il personale non necessario.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.
- Procedure di emergenza : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Interrompere la fuoruscita. Zona ventilata.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

- Metodi per il contenimento : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Raccogliere/pompate prodotto disperso in contenitori adatti. Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento.
- Metodi di pulizia : Portar via quel che resta lavando con molta acqua.



## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

# POWERTEX SOLIFICANT

Data di pubblicazione: 10/09/2002

Data di revisione: 17/12/2014

Versione:2.0

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

fare riferimento al § 8 & 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Osservare igiene usuale. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.  
Temperatura di manipolazione : 5 - 35 °C  
Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo asciutto.  
Temperatura di stoccaggio : 5 - 40 °C  
Luogo di stoccaggio : Proteggere dalla luce solare diretta. Proteggere dal gelo.

### 7.3. Usi finali specifici

Solidificante a base d'acqua.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale : Guanti protettivi.



Protezione delle mani : Guanti protettivi.

Protezione della pelle e del corpo : Workwear.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico : Liquido  
Odore : odore caratteristico.  
pH : 3,5 - 4,5  
Punto di infiammabilità : > 100 °C  
Temperatura di autoaccensione : Non applicabile  
Densità : 1,1 kg/lit  
Solubilità : Acqua: completamente solubile  
Viscosità dinamica : 2500 - 5000 mPa.s (20°C Spindle 6 10 rpm)  
Proprietà esplosive : Non applicabile.

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Formazione di CO e di CO<sub>2</sub> in caso di combustione.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.5. Materiali incompatibili

acidi forti, Le sostanze che reagiscono con l'acqua.



## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

# POWERTEX SOLIFICANT

Data di pubblicazione: 10/09/2002

Data di revisione: 17/12/2014

Versione:2.0

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	: Non classificato
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato pH: 3,5 - 4,5
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Non classificato pH: 3,5 - 4,5
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità riproduttiva	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua.
Ecologia - acqua	: Mescolabile con acqua.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### POWERTEX SOLIFICANT

Persistenza e degradabilità	Non stabiliti.
-----------------------------	----------------

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### POWERTEX SOLIFICANT

Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti.
---------------------------	----------------

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### POWERTEX SOLIFICANT

Ecologia - suolo	Dati sulla biodegradazione nel suolo non disponibili.
------------------	---

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)	: Smaltire in un punto di distruzione rifiuti autorizzato. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti/Smaltire in conformità alle normative vigenti.
-------------------------------	--

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile



## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

# POWERTEX SOLIFICANT

Data di pubblicazione: 10/09/2002

Data di revisione: 17/12/2014

Versione:2.0

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### 14.6.1. Trasporto via terra

Regolamento di trasporto (ADR) Non sottomesso

#### 14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene sostanze REACH Annex XIV

#### 15.1.2. Norme nazionali

Legislazione locale : Secondo le direttive CEE 1999/45, 67/548 e successivi adeguamenti questo prodotto non è classificato come pericoloso.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No chemical safety assessment has been carried out

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati : Le informazioni fornite si basa sul livello attuale delle informazioni disponibili, allo scopo di specificare i requisiti relativi ambiente, salute e sicurezza in combinazione con il prodotto . Essi non devono essere interpretati come una garanzia.