

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 Specifica 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 ingredient

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE
H20	(Numero CAS) 7732-18-5	40 - 60	Non classificato
Dispersion of high performance polymers		40 - 60	Non classificato
dyestuffs and pigments		<= 8	Non classificato
Rest monomeres		< 0,2	Non classificato
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
H20	(Numero CAS) 7732-18-5	40 - 60	Non classificato
Dispersion of high performance polymers		40 - 60	Non classificato
dyestuffs and pigments		<= 8	Non classificato

18/12/2014 IT (italiano) 1/5



conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

POWERTEX SOLIFIDICANT

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

Misure di primo soccorso in caso di contatto con

: Togliere gli abiti prima del risciacquamento. Lavarsi con acqua e sapone.

Sciacquare immediat. e abbond. con acqua per 15 minuti. Si l'irritazione persiste, consultare un'oculista.

gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

(In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato e consciente)). 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 explosione.

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/pompare 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.

18/12/2014 IT (italiano) 2/5



conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

POWERTEX SOLIFIDICANT

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

Soldificante 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 chimichi

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Odore : odore caratteristico.

pH : 3,5 - 4,5Punto 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 CO2 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.

18/12/2014 IT (italiano) 3/5



conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

POWERTEX SOLIFIDICANT

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

Corrosione/irritazione cutanea : Non classificato

pH: 3,5 - 4,5

: Non classificato

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 : Non classificato

(esposizione singola)

Tossicità acuta

...

. INOIT Classificati

Tossicità specifica per organi bersaglio

(esposizione ripetuta)

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione

: Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ocologicho

12.1. Tossicità

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

Ecologia - acqua : Mescolabile con acqua.

12.2. Persistenza e degradabilità

POWERTEX SOLIFIDICANT

Persistenza e degradabilità Non stabiliti.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

POWERTEX SOLIFIDICANT

Potenziale di bioaccumulo Non stabiliti.

12.4. Mobilità nel suolo

POWERTEX SOLIFIDICANT

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

18/12/2014 IT (italiano) 4/5



conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

POWERTEX SOLIFIDICANT

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 informazion

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.

18/12/2014 IT (italiano) 5/5