ai sensi del Regolamento (CE) 1907/2006 e Regolamento (CE) 453/2010

MICROSTANDARD

Data di revisione: 30.07.2014

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto: MICROSTANDARD

1.2 USO NORMALE: Additivo composito, polivalente in polvere, per calcestruzzi speciali finalizzati.

1.3 Distributore: TECNO B. S.r.l. - Via Pastore, 20 - 21046 Malnate (VA) Phone +39 0332.429830 Fax 0332.429716 - e-mail: info@tecnob-srl.it - www.tecnob-srl.it

1.4 Fabbricante: AZICHEM S.r.I. Via G. Gentile 16/A - 46044 - GOITO - MN - 0376 604185 info@azichem.com - www.azichem.com

1.5 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)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE: la miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del 1999/45/CE.

2.2 Elementi dell'etichetta

Nessuno.

2.3 Altri pericoli

Nessuno.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscele

• Ingredienti pericolosi: nessuno.

4. MISURE di PRONTO 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: provvedere all'apporto di aria fresca.
- In caso di contatto con la pelle: lavarsi immediatamente con acqua.
- Dopo contatto con gli occhi: sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.
- In caso di ingestione: sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

• Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Agente esinguente adeguato: il prodotto non è combustibile, utilizzare mezzi di estinzione adatti agli altri materiali coinvolti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

• Mettere al sicuro le persone.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

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

• Per personale non incaricato di emergenze: mettere al sicuro le persone.

6.2 Precauzioni ambientali

• Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Per contenimento: raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.
- Per la pulizia: l'area contaminata deve essere immadiatamente pulita con acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

- Manipolazione in sicurezza (vedi parte 7).
- Protezione individuale (vedi parte 8).

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:** rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.
- Misure di protezione: requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto: non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Vedi capitolo 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 l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.
- Indicazioni per il raggruppamento di più sostanze in magazzino

Classe di deposito: 13

Classe di deposito (TRGS 510): 13

• Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione: tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali specifici

• Nessuno.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione

- Protezione individuale: maneggiando le sostanze chimiche bisogna indossare esclusivamente vestiti protettivi per sostanza chimiche con marchio CE e codice di controllo a quattro cifre. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.
- Protezione occhi/viso: adatta protezione per gli occhi (Occhiali con protezione laterale)
- Protezione della pelle (protezione della mano): guanti protettivi in gomma butilica o nitrilica.
- Protezione respiratoria: si consiglia l'uso di maschere di protezione.





9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Dati di base rilevanti di sicurezza

Aspetto polvere Colore rosa

Odore non disponibile
Punto/ambito di fusione: (1013 hPa) dati non disponibili
Densità Vapori: (aria = 1) dati non disponibili

Punto/ambito di ebollizione: (1013 hPa)

Temperatura di decomposizione:

Autoinfiammabilità:

Punto d'infiammabilità:

Infiammabilità (solidi, gas)

Limito inforiore di esplesività:

Punto d'infiammabilità (solidi, gas)

Limito inforiore di esplesività:

Punto d'infiammabilità (solidi, gas)

Limito inforiore di esplesività:

Punto d'infiammabilità (solidi, gas)

Limite inferiore di esplosività:

Soglia superiore di esplosione:

Proprietà esplosive

non applicabile
non applicabile

Pressione di vapore (20 °C)

Densità: (20 °C)

Solubilità in acqua: (20 °C)

dati non disponibili

1,4 -1,5 g/cm³

insolubile

Valore pH:

Log Pow (20 °C)

Viscosità: (20 °C)

Soglia odore

dati non disponibili
dati non disponibili
dati non disponibili

Tasso evaporazione dati non disponibili
Massima percentuale di COV (CE): non disponibile
Proprietà ossidanti dati non disponibili

9.2 Altre informazioni: nessuno.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività: ridotta.

10.2 Stabilità chimica: il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare: nessuna conosciuta.

10.5 Materiali incompatibili: nessuna conosciuta.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (secondo DIRETIVE 83/467/CEE e 84/449/CEE)

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici: non presenta tossicità significativa.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

- Tossicità: non si conosce nessun effetto ecotossico per questo prodotto.
- Persistenza e degradabilità: non ci sono informazioni disponibili.
- Potenziale di bioaccumulo: non ci sono informazioni disponibili.
- Mobilità nel suolo: non ci sono informazioni disponibili.
- Risultati della valutazione PBT e vPvB: questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, appendice XIII.
- Altri effetti avversi: non ci sono informazioni disponibili.
- Ulteriori avvertimenti ecologici: nessuno.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

• Smaltimento del prodotto/imballo: smaltire rispettando la normativa vigente.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- **14.1 Numero ONU:** merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU: merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- **14.4 Gruppo d'imballaggio:** merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: nessuno.
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: non applicabile.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Normative UE

Direttiva 67/548/CEE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura delle sostanze pericolose) e successive modifiche. Direttiva 1999/45/CE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura dei preparati pericolosi) e successive modifiche.

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACh).

Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP).

Regolamento n°. 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del regolamento n°. 1272/2008/CE).

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: nwg (Non pericoloso per l'acqua) classificazione conformemente a VwVwS

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: non ci sono informazioni disponibili.

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 0/50100% degli Individui)

LC(0/50/100): Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50100% 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 concernent 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.: Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS)

PNEC: Predicted No Effect Concentration

PNOS: Particulates not Otherwise Specified

BOD: Biochemical Oxygen Demand

COD: Chemical Oxygen Demand

BCF: BioConcentration Factor

TRGS: Technische Regeln fur 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 (CE) n. 1272/2008 [CLP]: classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]. Il prodotto non è dichiarato pericoloso ai sensi del regolamento (EC) 1272/2008 [CLP].

16.5 Testo delle R-, H- e EUH - frasi (numero e testo completo): nessuno.

16.6 Indicazione per l'instruzione: nessuno.

16.7 Indicazioni aggiuntive: nessuno.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla 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.

