

**Scheda dati di sicurezza****Nome del prodotto: PEDIFLEX**

Data di compilazione: 17.01.2017 - Pagina 1 di 4

**1 Identificazione del prodotto e della società'****Nome commerciale del prodotto : PEDIFLEX****Dati del fornitore :** PEDSAN s.r.l., Via S. Penna 112, 06132 S.ANDREA DELLE FRATTE (PG)**Numero telefonico di chiamata urgente della società :** 075/5289118 (durante l'orario di lavoro)**2 Composizione / dati sui componenti****Caratteristiche chimiche: Sostanze****Designazione numero "CAS" :** nessuno**Numeri identificativi:****Numero EC:** nessuno**Descrizione:** Contro-materiale su base in Poliestere termoplastico**3 Identificazione dei pericoli****Classificazione delle sostanze o miscele****Classificazione secondo il Regolamento (EC) N. 1272/2008**

La sostanza non è da classificare in base al regolamento CLP

**Classificazione secondo la direttiva 67/548/EEC o direttiva 1999/45/EC:** nessuna**Informazioni riguardanti particolari pericoli per l'uomo e per l'ambiente:** nessuna**Sistema di classificazione:**

La classificazione è in linea con le attuali liste CE.

E' tuttavia integrata dalle informazioni tecniche raccolte e dalle informazioni date dalle ditte fornitrici

**Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008:** nessuna**Pittogrammi di pericolo:** nessuno**Avvertenza:** nessuna**Indicazioni di pericolo:** nessuna**4 Misure di pronto soccorso****Informazioni generali :** non sono richieste misure particolari.**Dopo inalazione :** non prevista**Dopo contatto con la pelle :** sciacquare con acqua calda. Il prodotto non irrita comunque la pelle.**Dopo contatto con gli occhi :** non previsto.**Dopo ingerimento :** non previsto.**Principali sintomi ed effetti, acuti e postumi:** Nessuna informazione rilevante aggiuntiva a riguardo.**Indicazione di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali necessari:** Nessuna informazione rilevante aggiuntiva a riguardo.**5 Misure antincendio****Mezzi di spegnimento :** CO2, polvere antincendio o getto d'acqua. Per domare incendi di maggiori dimensioni utilizzare la schiuma.**Pericoli speciali derivanti dal materiale o dalla miscela :** l'incendio può causare la dispersione di monossido di carbonio. In caso di incendio, non sono da escludere altre tracce di gas tossici. acido acetico.**Equipaggiamento protettivo :** munirsi di respiratore**6 Misure in caso di dispersione accidentale****Misure di protezione personale, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza :** Non richiesto**Misure di protezione dell'ambientale :** non sono richieste misure speciali :**Misure da adottare per la pulizia o la raccolta del materiale :** raccogliere con mezzi meccanici.**Riferimento alle altre sezioni:** Non sono rilasciati materiali pericolosi

## Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: **PEDIFLEX**

Data di compilazione: 17.01.2017 - Pagina 2 di 4

### 7 *Modo d'impiego e immagazzinaggio*

**Informazioni per un sicuro modo d'impiego :** non sono richieste misure particolari.

**Informazioni relative alla protezione in caso di esplosione o incendio :** avere a portata di mano un equipaggiamento anti-incendio.

**Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Magazzinaggio :** non sono richieste particolari condizioni per quanto riguarda i magazzini o i containers.

**Informazioni circa l'immagazzinamento in un deposito comune:** Non richieste

**Informazioni aggiuntive circa le condizioni di immagazzinamento:** nessuna

**Usi finali specifici:** Nessuna informazione rilevante aggiuntiva a riguardo

### 8 *Controllo dell'esposizione / protezione individuale*

**Parametri di controllo**

**Componenti con valori critici che richiedono un monitoraggio nel posto di lavoro:** Non richiesto

**Informazioni aggiuntive:** Le indicazioni fornite alla data di compilazione sono state utilizzate come base

**Controllo dell'esposizione**

**Equipaggiamento protettivo personale**

**Misure generali per la protezione e l'igiene:** Lavare le mani durante le pause e a fine del turno di lavoro

**Apparecchiature per la respirazione:** Non richiesto

**Protezione per le mani:** Non richiesta

**Materiale dei guanti:** Nessuno specifico

**Tempo di penetrazione al materiale del guanto:** non applicabile

**Protezione per gli occhi:** non richiesta

**Protezione del corpo:** nessuna

### 9 *Proprietà chimiche e fisiche*

**Informazioni generali**

**Forma :** il materiale si presenta in lastre.

**Colore :** grigio chiaro.

**Odore :** privo di odore.

**Soglia di odore:** non applicabile

**Valore pH:** non applicabile

**Cambiamenti secondo le diverse condizioni**

**Punto di fusione:** non applicabile

**Punto di ebollizione :** non applicabile.

**Punto d'infiammabilità :** > 200°C.

**Infiammabilità (solido, gassoso):** non determinato

**Punto di accensione:** >200°C

**Temperatura di decomposizione:** non determinata

**Pericolo di esplosione :** il prodotto non è esplosivo.

**Valori critici per l'esplosione:**

**Minore:** non applicabile

**Maggiore:** non applicabile

**Proprietà ossidanti:** non applicabile

**Pressione del vapore:** non applicabile

**Densità a 20°C :** ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup>

**Tasso di evaporazione:** non applicabile

**Solubilità in acqua :** insolubile.

**Coefficiente di partizione (n-octanolo/acqua):** non determinato

**Viscosità:**

**Dinamica:** non applicabile

**Cinematica:** non applicabile

**Altre informazioni :** Nessuna informazione rilevante aggiuntiva a riguardo.

### 10 *Sstabilità e reattività*

**Decomposizione termica / condizioni da evitare :** il materiale si può decomporre lentamente con fonti di

## Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: **PEDIFLEX**

Data di compilazione: 17.01.2017 - Pagina 3 di 4

calore localizzate ( a temperature superiori ai 150°C ). Non si decompone se utilizzato secondo le norme

**Reazioni pericolose** : nessuna reazione pericolosa conosciuta.

**Condizioni da evitare**: Nessuna informazione aggiuntiva a riguardo

**Materiali incompatibili**: Nessuna informazione aggiuntiva a riguardo

**Prodotti pericolosi della decomposizione** : pericolo di generazione di prodotti tossici.

### 11 Informazioni tossicologiche

**Tossicità acuta** :

**Principali effetti irritanti** :

**Sulla pelle** : non riscontrati effetti irritanti.

**Sugli occhi** : nessuno.

**Sensibilizzazione** : non riscontrati casi di sensibilizzazione al prodotto.

**Ulteriori informazioni tossicologiche** : in base alla ns. esperienza e secondo le informazioni che ci sono state fornite, il prodotto non produce alcun effetto nocivo se impiegato ed utilizzato secondo le istruzioni. Il prodotto non è soggetto a classificazione in base al metodo di calcolo della Classificazione EC delle linee guida dei preparati nella sua ultima versione.

**Tossicità a dosi ripetute**: Nessuna informazione rilevante aggiuntiva a riguardo

### 12 Informazioni ecologiche

**Tossicità**

**Tossicità in acqua**: Nessuna informazione rilevante aggiuntiva a riguardo

**Persistenza e degradabilità**: Nessuna informazione rilevante aggiuntiva a riguardo

**Altre informazioni**: Facile eliminazione tramite flocculazione o assorbimento da parte di fanghi

**Potenziale di bioaccumulo**: Nessuna informazione rilevante aggiuntiva a riguardo

**Mobilità nel suolo**: Nessuna informazione rilevante aggiuntiva a riguardo

**Informazioni ecologiche aggiuntive**:

**Secondo la ricetta contiene i seguenti metalli pesanti e composti secondo le guide linea EC No. 76/464**: nessuno

**Informazioni generali**: Generalmente non pericoloso per le acque

**Risultati delle valutazioni PBT e vPvB**

**PBT**: non applicabile

**vPvB**: non applicabile

**Altri effetti negativi**: Nessuna informazione rilevante aggiuntiva a riguardo

### 13 Considerazioni sullo smaltimento

**Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Raccomandazioni**:

Piccole quantità possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.

può essere bruciato insieme ai rifiuti domestici previa consultazione con il gestore dell'impianto di smaltimento dei rifiuti e l'autorità pertinente, in osservanza delle norme tecniche necessarie.

**Catalogo Europeo dei rifiuti**

16 03 06 Rifiuti organici diversi rispetto a quelli menzionati alla voce 16 03 05

**Imballi non puliti**:

**Raccomandazioni**:

Smaltimento degli imballaggi secondo le normative vigenti.

Gli imballi possono essere riutilizzati o riciclati dopo essere stati puliti.

### 14 Informazioni relative al trasporto

**Numero ONU**

**ADR, IMDG, IATA**: nessuno

**Numero di spedizione ONU**

**ADR, IMDG, IATA**: nessuno

**Classi di pericolo nel trasporto**

**ADR, IMDG, IATA**

**Classe**: nessuna

**Scheda dati di sicurezza**

**Nome del prodotto: PEDIFLEX**

Data di compilazione: 17.01.2017 - Pagina 4 di 4

**Gruppo di imballo**

**ADR, IMDG, IATA:** nessuno

**Rischi ambientali:** Nessuno

**Speciali precauzioni per l'utilizzatore:** nessuna

**Trasporto in massa secondo la normativa Annex II del MARPOL73/78 e secondo il codice IBC:** Non applicabile

**Trasporto/ informazioni aggiuntive:** non pericoloso secondo le regolazioni sopra riportate

**"Modello Regolativo" ONU:** -

**15 Informazioni sulla regolamentazione**

**Regolamenti (Legislazioni di sicurezza, salute e ambientali specifiche per la sostanza o la miscela)**

Nessuna informazione rilevante aggiuntiva a riguardo

**Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata

**16 Altre informazioni**

Le informazioni ivi contenute si basano sulle specifiche comunicateci dalla ditta produttrice.

Tuttavia, non rappresentano una garanzia per nessuna specifica caratteristica del prodotto e non stabiliscono alcun Rapporto giuridico contrattuale.

**Abbreviazioni ed acronimi:**

**RID:** Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia

**ADR:** Accordo europeo relativo al trasporto di merce pericolosa su strada

**IMDG:** Codice marittimo internazionale per le merci pericolose

**IATA:** Associazione internazionale dei trasporti per via aerea

**GHS:** Sistema mondiale accordato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

**EINECS:** Inventario Europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio

**CAS:** Divisione del "American Chemical Society"

**Rif. Scheda di sicurezza del Produttore:**

**Data di revisione:** 18.02.2015 **Data di stampa:** 27.02.2015 **Versione n.** 1