

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/cm³

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