

**Scheda dati di sicurezza****Nome del prodotto: RESIN PLUS**

Data di compilazione: 17.01.2017 - Pagina 1 di 5

**1 Identificazione del prodotto e della società'****Nome commerciale del prodotto : RESIN PLUS****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****Miscela****Caratteristiche chimiche**

PET-G; Capa 6500; Capa 6400; EVA; Stearato di zinco

**Numero EC:** non applicabile**Informazioni aggiuntive****SVHC:** non applicabile**3 Identificazione dei pericoli****Classificazione delle sostanze o miscele****Classificazione secondo il Regolamento (EC) N. 1272/2008 (CLP)**

La sostanza non è classificata come pericolosa, come da regolamento EC N. 1272/2008

**Elementi dell'etichetta****Avvisi aggiuntivi sull'etichetta**

Etichettatura GHS non applicabile

**Altri pericoli:** nessuno**4 Misure di pronto soccorso****Informazioni generali :** non sono richieste misure particolari.**Dopo inalazione :** non prevista**Dopo contatto con la pelle****In condizione di come viene fornita:** non prevista**In caso di contatto con la pelle del prodotto fuso:** raffreddare la parte colpita con abbondante acqua fredda e coprire con un panno pulito. Non rimuovere il prodotto solidificato dalla pelle**Dopo contatto con gli occhi :** non previsto.**Dopo ingerimento :** non previsto**Principali sintomi ed effetti, acuti e postumi:** Non sono stati rilevati sintomi acuti e postumi, e non è stato rilevato nessun effetto.**Indicazione di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali necessari:** Nessuna misura necessaria da applicare**5 Misure antincendio****Mezzi di spegnimento****Mezzi di spegnimento adeguati:** Schiuma, CO2, polvere antincendio o getto d'acqua.**Pericoli speciali derivanti dal materiale o dalla miscela :** l'incendio può causare la dispersione di monossido di carbonio e cloruro di idrogeno . In caso di incendio, non sono da escludere altre tracce di gas tossici.**Avviso per i vigili del fuoco:** Utilizzare apparecchi per la respirazione con uno scorta di aria indipendente. Indossare una tuta completamente protettiva.**Informazioni aggiuntive:** Applicare acqua di raffreddamento a lato dei contenitori che sono esposti alle fiamme.

## Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: **RESIN PLUS**

Data di compilazione: 17.01.2017 - Pagina 2 di 5

### 6 Misure in caso di dispersione accidentale

**Misure di protezione personale, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza :** Utilizzare abbigliamento di protezione personale

**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

### 7 Modo d'impiego e immagazzinaggio

**Informazioni per un sicuro modo d'impiego**

**Avvertenze per un sicuro utilizzo:** non sono richieste misure particolari.

**Informazioni relative alla protezione in caso di esplosione o incendio :** Un sistema di raffreddamento di emergenza deve essere fornito in caso di incendio nelle vicinanze

**Informazioni aggiuntive circa l'impiego:** non sono richieste misure particolari

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

**Requisiti per il magazzino e stive :** non sono richieste misure particolari

**Avvertenze circa la compatibilità del magazzino:** Nessuna

**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**

**Ulteriori avvisi circa i valori limite:** Il prodotto contiene quantità non rilevanti di materiale con valori critici che richiede monitoraggio nel posto di lavoro

**Controllo dell'esposizione**

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

**Protezione per occhi/viso:** non richiesta

**Protezioni per mani:** non richiesto

**Materiale dei guanti:** nessuno specifico

**Tempo di sfondamento:** nessuno specifico

**Protezione per la pelle:** non richiesto

**Protezione per la respirazione:** non richiesta

### 9 Proprietà chimiche e fisiche

**Informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche fondamentali**

**Stato fisico:** solido

**Colore:** bianco

**Odore:** senza odore

**Valore pH:** nessuno specifico

**Cambiamenti secondo le diverse condizioni**

**Punto di fusione:** non applicabile

**Punto di ebollizione e range di ebollizione :** non applicabile.

**Punto di accensione:** >200°C

**Valori critici per l'esplosione:**

**Minore:** non applicabile

**Maggiore:** non applicabile

**Pressione del vapore:** non applicabile

**Densità apparente:** non applicabile

**Solubilità in acqua:** insolubile

**Coefficiente di partizione:** non determinato

**Temperatura di accensione:** non applicabile

**Proprietà esplosive:** il prodotto non è esplosivo

**Temperatura di decomposizione**

## Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: **RESIN PLUS**

Data di compilazione: 17.01.2017 - Pagina 3 di 5

**Viscosità / dinamica:** non applicabile  
**Viscosità / cinematica:** non applicabile  
**Proprietà ossidanti:** non ossidante

### 10 Stabilità e reattività

**Reattività:** Chimicamente inerte  
**Stabilità chimica:** Nessuna decomposizione se utilizzato ed immagazzinato come indicato  
 Si può decomporre lentamente se il calore del locale è superiore ai 150°C  
**Possibilità di reazioni pericolose:** nessuna reazione pericolosa conosciuta  
**Decomposizione termica / condizioni da evitare :** il materiale si può decomporre lentamente con fonti di calore localizzate ( a temperature superiori ai 150°C ). Non si decompone se utilizzato secondo le norme  
**Condizioni da evitare:** nessun dato disponibile  
**Prodotti pericolosi della decomposizione :** Nessuna decomposizione se utilizzato ed immagazzinato come indicato.  
 Pericolo di generazione di prodotti di pirolisi tossici.

### 11 Informazioni tossicologiche

**Informazioni sugli effetti tossicologici**  
**Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione:** non sono conosciuti o si prospettano problemi di salute con un normale utilizzo  
**Tossicità acuta :** sulla base dei dati disponibili, non si raggiungono criteri di classificazione.  
**Irritazione e corrosività :** sulla base dei dati disponibili, non si raggiungono criteri di classificazione.  
**Effetti sensibilizzanti :** sulla base dei dati disponibili, non si raggiungono criteri di classificazione.  
**STOT singola esposizione :** sulla base dei dati disponibili, non si raggiungono criteri di classificazione  
**Effetti collaterali dopo una prolungata e ripetuta esposizione:** sulla base dei dati disponibili, non si raggiungono criteri di classificazione  
**Effetti cancerogeni / mutageni / tossici per riproduzione:** sulla base dei dati disponibili, non si raggiungono criteri di classificazione  
**Pericoli dall'aspirazione:** sulla base dei dati disponibili, non si raggiungono criteri di classificazione

**Esperienza pratica**  
**Altre osservazioni:** evitare la formazione di polvere durante la lavorazione  
**Ulteriori informazioni:** Classificazione in conformità alla procedura di valutazione di cui al regolamento (EC) N. 1272/2008

### 12 Informazioni ecologiche

**Tossicità:** sulla base dei dati disponibili, non si raggiungono criteri di classificazione  
**Persistenza e degradabilità:** Facilmente eliminabile dall'acqua. Una facile eliminazione è possibile mediante flocculazione o tramite fanghi.  
**Potenziale di bio-accumulo:** Nessuna informazione disponibile  
**Mobilità nel suolo:** Nessuna informazione disponibile

**Risultati delle valutazioni PBT e vPvB:** non applicabile  
**Altri effetti negativi:** Nessuna informazione disponibile

### 13 Considerazioni sullo smaltimento

**Metodi di trattamento dei rifiuti**  
**Consigli sullo smaltimento:**  
 Può essere smaltito 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**  
 040209 RIFIUTI DERIVANTI DALLA PELLE, PELO E INDUSTRIE TESSILI; rifiuti dall'industria tessile; rifiuti da materiali compositi (tessuti impregnati, elastomeri, plastomeri)

**Imballi contaminati:**  
 Gli imballi contaminati dovrebbero essere svuotati per quanto possibile e, dopo un'appropriata pulizia, possono essere riutilizzati.  
 Gli imballi che non possono essere puliti devono essere smaltiti come il prodotto.

## Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: **RESIN PLUS**

Data di compilazione: 17.01.2017 - Pagina 4 di 5

**Detergente consigliato:** Acqua con detersivi

### 14 Informazioni relative al trasporto

**Trasporto via terra (ADR/RID); Trasporto marino (IMDG); trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR); trasporti per vie navigabili interne:**

**Numero ONU:** non applicabile. Non è un materiale pericoloso come definito dalla regolamentazione dei trasporti.

**Numero di spedizione ONU:** non applicabile. Non è un materiale pericoloso come definito dalla regolamentazione dei trasporti.

**Classi di pericolo nel trasporto:** non applicabile. Non è un materiale pericoloso come definito dalla regolamentazione dei trasporti.

**Gruppo di imballo:** non applicabile. Non è un materiale pericoloso come definito dalla regolamentazione dei trasporti.

**Rischi ambientali:** non applicabile. Non è un materiale pericoloso come definito dalla regolamentazione dei trasporti.

**Speciali precauzioni per l'utilizzatore:** non applicabile. Non è un materiale pericoloso come definito dalla regolamentazione dei trasporti.

**Trasporto in massa secondo la normativa Annex II del MARPOL73/78 e secondo il codice IBC:** non applicabile. Non è un materiale pericoloso come definito dalla regolamentazione dei trasporti.

### 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

**Informazioni regolamentari EU**

2004/42/EC (VOC): 0%

**Informazioni aggiuntive:** Il prodotto viene etichettato a norma del regolamento (EC) N. 1272/2008 (GHS)

**Informazioni circa la regolamentazione nazionale**

**Classe di contaminazione dell'acqua (D):** -- non contamina le acque

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

### 16 Altre informazioni

**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

**ADN:** Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via terra

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

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

**ICAO:** Organizzazione internazionale dell'aviazione civile

**MARPOL:** Convenzione internazionale per la prevenzione di inquinamento derivante dalle navi

**IBC-Code:** Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi per il trasporto in massa di agenti chimici dannosi

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

**REACH:** Registrazione, Scadenza, Autorizzazione e restrizioni degli agenti chimici

**CAS:** Chemical Abstract Service

**EN:** norma europea

**ISO:** Organizzazione internazionale per la standardizzazione

**DIN:** Norme delle industrie tedesche

**PBT:** Persistenti bioaccumulabili e tossiche

**vPvB:** Molto persistenti e molto Bio-accumulabili

**LD:** Dose letale

**LC:** concentrazione letale

**EC:** Concentrazione di effetti

**IC:** Concentrazione immobilizzante media o concentrazione inibitoria media

**Ulteriori informazioni:**

I dati contenuti dal punto 4 fino al punto 8, così come dal 10 al 12, non parlano nello specifico dell'uso e l'impiego normale del prodotto (in questo senso si possono consultare le informazioni sul prodotto e sul proprio utilizzo), ma dalla liberazione di grandi quantità in caso di incidenti ed irregolarità.

Queste informazioni descrivono esclusivamente i requisiti di sicurezza per il prodotto e sono basate sulle attuali conoscenze ed informazioni fornite dalla ditta produttrice.

Le specifiche di consegna sono contenute nella scheda prodotto corrispondente.

**PEDSAN s.r.l.**



***Scheda dati di sicurezza***

***Nome del prodotto: RESIN PLUS***

Data di compilazione: 17.01.2017 - Pagina 5 di 5

Questi dati non costituiscono una garanzia sulle specifiche del prodotto, come definito dalle disposizioni di garanzia legali

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

**Data di revisione:** 16.01.2017 **Data di stampa:** 16.01.2017 **Revisione n.** 1,0