

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 detergenti

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