

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

Data di compilazione: 12.12.2019 - Pagina 1 di 4

1 Elementi identificatori del prodotto e della società**Nome commerciale del prodotto : CARBORESIN****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 Componenti del prodotto**

2.1 Caratterizzazione chimica: sostanza

Descrizione: Materiale a base di EVA e PP

3 Identificazione dei pericoli

3.1 Classificazione della sostanza o della miscela

. Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza non deve essere classificata secondo il regolamento CLP.

. Classificazione secondo la direttiva 67/548 / CEE o direttiva 1999/45 / CE

. Informazioni su pericoli particolari per l'uomo e l'ambiente: N/A

. Sistema di classificazione:

La classificazione è in linea con gli attuali elenchi CE. È ampliata, tuttavia, dalle informazioni dalla letteratura tecnica e da informazioni fornite dalle società fornitrici.

2.2 Elementi dell'etichetta

. Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008: -

. Pittogrammi di pericolo: -

. Avvertenze: -

. Indicazioni di pericolo: -

4 Misure di pronto soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

. Informazioni generali: Non sono richieste misure speciali.

. Dopo inalazione: -

. Dopo il contatto con la pelle: Risciacquare con acqua tiepida. Il prodotto non è irritante per la pelle.

. Contatto con gli occhi: -

. Dopo ingestione: -

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Non sono disponibili altre informazioni.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

. Mezzi di estinzione idonei: CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Contrastare gli incendi più grandi con la schiuma.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il fuoco può causare il rilascio di:

Monossido di carbonio (CO)

In determinate condizioni di incendio non è possibile escludere tracce di altri gas tossici.

Acido acetico

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

. Equipaggiamento protettivo: indossare un autorespiratore.

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Indossare indumenti protettivi.

6.2 Precauzioni ambientali: nessuna misura speciale richiesta.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: raccogliere meccanicamente.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni: Non vengono rilasciati materiali pericolosi.

Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: CARBORESIN

Data di compilazione: 12.12.2019 - Pagina 2 di 4

7 Manipolazione e stoccaggio

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Non sono richieste misure speciali.
- . Informazioni sulla protezione contro esplosioni e incendi: Preparare le attrezzature antincendio in caso di incendio nelle vicinanze.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- . Conservazione
 - . Requisiti che devono essere soddisfatti da magazzini e contenitori: nessun requisito speciale.
 - . Informazioni sullo stoccaggio in una struttura di stoccaggio comune: non richiesta.
 - . Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione: nessuna.
- 7.3 Usi finali specifici: Non sono disponibili altre informazioni.

8 Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

- 8.1 Parametri di controllo
- . Componenti con valori critici che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro: non richiesto.
 - . Informazioni aggiuntive: gli elenchi validi durante la compilazione sono stati utilizzati come base.
- 8.2 Controllo dell'esposizione
- . Equipaggiamento per la protezione personale
 - . Misure generali protettive e igieniche
- Lavarsi le mani durante le pause e alla fine del lavoro.
- Le consuete misure precauzionali devono essere rispettate nella manipolazione dei prodotti chimici.
- . Attrezzatura respiratoria: non richiesta.
 - . Protezione delle mani: non richiesta.
 - . Materiale dei guanti non applicabile
 - . Tempo di permeazione del materiale dei guanti non applicabile
 - . Protezione degli occhi: non richiesta.
 - . Protezione del corpo: nessuna

9 Proprietà' fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- . Informazione generale
 - . Aspetto:
- Forma: materiale solido.
- Colore: nero
- . Odore: Inodore
 - . Soglia olfattiva: non applicabile
 - . Valore pH: non applicabile
 - . Cambiamento nelle condizioni
- Punto di fusione / intervallo di fusione: non determinato
- Punto / intervallo di ebollizione: non applicabile
- . Punto di infiammabilità: > 200 ° C
 - . Infiammabilità (solido, gassoso): non determinato
 - . Temperatura di accensione: > 200 ° C
 - . Temperatura di decomposizione: non determinata
 - . Pericolo di esplosione: il prodotto non è esplosivo.
 - . Valori critici per l'esplosione:
- Inferiore: non applicabile
- Tomaia: non applicabile
- . Proprietà ossidanti: non applicabili
 - . Pressione del vapore: non applicabile
 - . Densità a 20 ° C: ca. 0,9 g / cm³
 - . Velocità di evaporazione: non applicabile
 - . Solubilità in / Miscibilità con acqua: insolubile
 - . Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo / acqua): non applicabile
 - . Viscosità:
- dinamica: non applicabile
- cinematica: non applicabile
- 9.2 Altre informazioni: Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

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

Data di compilazione: 12.12.2019 - Pagina 3 di 4

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Nessuna reazione pericolosa se conservato e manipolato secondo le istruzioni.

10.2 Stabilità chimica

. Decomposizione termica / condizioni da evitare:

Può decomporsi lentamente con riscaldamento localizzato superiore a 150 ° C

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le specifiche.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Non sono note reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare: Non sono disponibili altre informazioni.

10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: pericolo di prodotti di pirolisi tossici

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

. Tossicità acuta

. Irritabilità primaria:

. sulla pelle: nessun effetto irritante.

. sull'occhio: -

. Ulteriori informazioni tossicologiche:

Nella nostra esperienza e secondo le informazioni fornite, il prodotto non ha effetti dannosi quando utilizzato e gestito secondo le specifiche.

Il prodotto non è soggetto a classificazione secondo il metodo di calcolo della Classificazione generale CE

Linee guida per preparazioni pubblicate nell'ultima versione.

. Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

. Tossicità a dose ripetuta: Non sono disponibili altre informazioni.

. Effetti della CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione): Non sono disponibili altre informazioni.

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

. Tossicità acquatica: non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

12.2 Persistenza e degradabilità: Non sono disponibili altre informazioni.

. Altre informazioni: facile eliminazione possibile mediante flocculazione o assorbimento nei fanghi.

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo: Non sono disponibili altre informazioni.

. Effetti ecotossici:

. Altre informazioni:

No AOX

Nessun COV secondo la direttiva CE 1999/13 / CE

. Ulteriori informazioni ecologiche:

. Secondo la ricetta contiene i seguenti metalli pesanti e composti secondo la direttiva CE NO. 76/464 CE: Nessuno

. Note generali: generalmente non pericoloso per l'acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

. PBT: Non applicabile.

. vPvB: non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi: Non sono disponibili altre informazioni.

13 Considerazioni sul riciclaggio e lo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

. Raccomandazioni

Piccole quantità possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

Può essere bruciato con i rifiuti domestici dopo aver consultato l'operatore della struttura di smaltimento dei rifiuti e le relative autorità e nel rispetto delle norme tecniche necessarie.

. European waste catalogue

16 03 06 rifiuti organici diversi da quelli menzionati in 16 03 05

. Imballaggi non puliti:

. Raccomandazioni:

Smaltire l'imballaggio secondo le normative sullo smaltimento degli imballaggi.

L'imballaggio può essere riutilizzato o riciclato dopo la pulizia.

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

Data di compilazione: 12.12.2019 - Pagina 4 di 4

14 Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

. ADR, IMDG, IATA: -

14.2 Nome di spedizione dell' ONU

. ADR, IMDG, IATA: -

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

. ADR, IMDG, IATA

. Classe: -

14.4 Gruppo di imballaggio

. ADR, IMDG, IATA: -

14.5 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utenti: Non applicabile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC: Non applicabile.

. Trasporto / Ulteriori informazioni: Non pericoloso secondo le norme di cui sopra.

. "Modello di regolamento" delle Nazioni Unite: -

15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

16 Altre informazioni

Le informazioni sono redatte sulla base delle conoscenze attuali. Il loro carattere è però informativo e non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico e contrattuale. L'uso del prodotto avviene sotto il controllo degli utilizzatori ed è perciò loro disponibilità adeguarsi alle condizioni di corretto esercizio indicate nella scheda, nonché adeguarsi a idonee pratiche di igiene industriale. Il presente documento non sostituisce l'analisi di rischio chimico che rimane a totale carico del datore di lavoro.

La presente scheda di dati di sicurezza sostituisce analoga scheda con data antecedente alla attuale.