

SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE:

1. Identificazione chimica del prodotto

Nome del prodotto

PE Filler Master Batch

Codice del prodotto

F 30

Utilizzo del prodotto

Utilizzare come riempimento per processi di plastica come estrusione, soffiaggio, film, filati, stampaggio, iniezione, tubi, lastre ecc

2. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Composizione del materiale

Ingredienti

Composizione
(% w/w)

CaCO₃

82

LLDPE

15

Additivi

3

Percentuale di ingredienti pericolosi

Questo prodotto non contiene ingredienti pericolosi

3. Identificazione dei pericoli

Pericolosità del prodotto

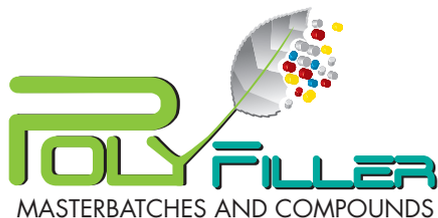
Questo prodotto non pone alcuni rischi particolari.
Non è classificato come pericoloso.

Rischio sulla salute

Non rischioso

Rischio ambientale

Non rischioso



SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE:

4. Misure di pronto soccorso

Esposizione accidentale

Contatto con gli occhi

Contatto con la pelle

Inalazione

Ingestione

Soluzioni

Sciacquare immediatamente con acqua. Consultare il medico.

Nessun effetto ma dopo l'uso lavarsi con acqua e sapone

Muoversi all'aria aperta. Se il malessere persiste consultare un medico

Sciacquare la bocca. Consultare il medico

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione consigliati

Precauzioni speciali

Equipaggiamenti protettivi speciali

Evitare le zone ad alta temperatura e le scintille elettriche.

Non rilasciare l'acqua contaminata in fognature o in acque superficiali.

Autorespiratori raccomandati.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Procedure per il rilascio o il versamento

Prendere meccanicamente e raccogliere in un contenitore adatto. Smaltire secondo le normative locali. Non rilasciare in fogne o terreno o acque superficiali.

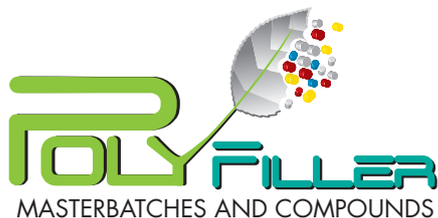
7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione

Gestire secondo la buona pratica industriale. Evitare formazione di polvere e fuoriuscita del prodotto.

Stoccaggio

Conservare in contenitori stretti in un luogo asciutto, fresco e ventilato. Tenere lontano da agenti ossidanti forti e fonti di calore.



SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE:

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Pulizia sul luogo di lavoro

Seguire la buona pratica di buona igiene industriale

Protezione personale:

Protezione mani

Utilizzare guanti adatti

Protezione occhi

Indossare gli occhiali

9. Proprietà chimiche e fisiche

Aspetto

Granulo bianco

Odore

Inodore

Stato fisico

Solido

Pressione vapore/temperatura

Non valutabile

Punto di ebollizione

Non valutabile

Punto di fusione

105 - 115 deg.C

Grado di liquefazione (190°C/5Kg)

23g/10 mins

Velocità di evaporazione

Non valutabile

Viscosità

Non valutabile

Solubilità in acqua

Insolubile

Infiammabilità

Combustibile

Proprietà esplosive

Non esplosivo



SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE:

10. Stabilità e Reattività

Condizioni da evitare

Evitare l'esposizione a fiamme libere o a alta temperatura

Materiale da evitare

Evitare il contatto con agenti ossidanti forti.

Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può rilasciare anidride carbonica, ossido di mono o di ossidi di azoto.

Polimerizzazione Pericolose

Non Polimerizza.

11. Informazioni tossicologiche

Effetto dell'esposizione a breve termine

Tossicità per via orale

Dati non disponibili

Tossicità acuta per via cutanea

Dati non disponibili

Tossicità per via inalatoria

Dati non disponibili

Effetti dell'esposizione a lungo termine

Irritazione

Non irritabile

Sensibilizzazione

Dati non disponibili

Caratteristiche carcinogene

Dati non disponibili

Tossicità riproduttiva

Dati non disponibili

Teratogenicità

Dati non disponibili

Mutagenicità

Dati non disponibili

Nome del prodotto sinergico tossicologico

Dati non disponibili



SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE:

12. Considerazioni di carattere ecologico

Informazioni ecologiche

Il rilascio nell'ambiente deve essere evitato.

Il prodotto non è solubile in acqua.

Dati di ecotossicità

Non sono disponibili dati sulla tossicità per la vita acquatica o altri microrganismi.

13. Considerazioni di carattere ecologico

Rifiuto/prodotto non utilizzato

Bruciare o smaltire in conformità alle normative locali

Imballaggi contaminati

Gli imballaggi contaminati devono essere trattati come il prodotto.

14. Informazioni sul trasporto

Informazioni sulla spedizione

Trasporto ferroviario

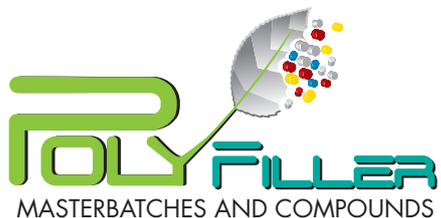
Libero senza restrizioni

Trasporto aereo

Libero senza restrizioni

Trasporto marittimo

Libero senza restrizioni



SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE:

15. Informazioni sulle normative

Informazioni sulle normative

Questo prodotto è adatto a contatto con alimenti.

16. Altre informazioni

Riferimento per questo documento

Scheda tecnica - F30

Data di preparazione/revisione

Revisione No.

Originale