
Foglio Dati di sicurezza

Produttore : PLUVITEC S.P.A.
Nome Commerciale : FONDPLAST
Data della stampa : 13/10/2017 aggiornato il: **30/06/2010** Pagina 001/005

01. Denominazione del materiale/preparazione e azienda

Nome commerciale
FONDPLAST.

Produttore/Fornitore
PLUVITEC S.P.A.

Via/Casella Postale
Via Quadrelli 69

Naz./Rif./CAP/Località
I-37055 RONCO ALL'ADIGE (VR)

Telefono/Telefax
Telefono: 045/6608111
Telefax: 045/6608177

Informazioni in caso di emergenza
Telefono: 045/6608111

02. Composizione/Indicazioni relative ai componenti

Caratterizzazione chimica
Pellicola di polietilene a nodi

Ingredienti pericolosi:
nessuno

03. Possibili pericoli

Scarso pericolo, il prodotto può generare gas infiammabili o bruciare se riscaldato a temperature superiori a quella di decomposizione.

04. Provvedimenti di pronto soccorso

Consigli generali
Non è necessario alcun provvedimento particolare.

Dopo inalazione
Non pertinente, in quanto trattasi di solido

Dopo contatto con la pelle
Non pertinente

Dopo contatto con gli occhi
Non pertinente

Dopo ingestione
Non pertinente

05. Provvedimenti antincendio

Sostanze antincendio idonee
Schiuma, Anidride Carbonica, Polvere, Getto d'acqua

Foglio Dati di sicurezza

Produttore : PLUVITEC S.P.A.
Nome Commerciale : FONDPLAST
Data della stampa : 13/10/2017 aggiornato il: **30/06/2010** Pagina 001/005

Pericolosità particolare dovuta al materiale o alla sua preparazione, ai suoi prodotti di combustione o ai gas che si formano

In caso di incendio possono svilupparsi gas tossici. L'inalazione di prodotti di decomposizione nocivi o gas generati dall'incendio può essere causa di seri danni alla salute.

Particolare equipaggiamento protettivo durante le operazioni antincendio

E' necessario il respiratore

Consigli supplementari

Non inalare i gas generati dall'incendio

06. Accorgimenti in caso di erogazione accidentale

Misure precauzionali riferite alle persone

Non pertinente

Misure anti-inquinamento

Non necessarie

Procedura per la pulizia/raccolta

Raccolta meccanica

07. Manipolazione e magazzinaggio

Consigli per la gestione sicura

Non è necessario alcun provvedimento particolare

Consigli relativi alla protezione antincendio e antiesplorazione

Tenere lontano dalle fonti di accensione

Requisiti relativi ai locali di immagazzinaggio e contenitori

Nessuno

Consigli relativi al magazzinaggio raggruppato

Nessuno

08. Limitazione alle esposizioni ed equipaggiamento protettivo personale

Consigli supplementari relativi alla configurazione degli impianti tecnici

Nessuna indicazione particolare

Attrezzatura protettiva personale

Protezione del respiro

Non necessaria

Protezione delle mani

Non necessaria

Protezione degli occhi

Non necessaria

Foglio Dati di sicurezza

Produttore : PLUVITEC S.P.A.
Nome Commerciale : FONDPLAST
Data della stampa : 13/10/2017 aggiornato il: **30/06/2010** Pagina 001/005

Protezione del corpo
Non necessaria

09. Caratteristiche chimico-fisiche

Forma

Forma : solida
Colore : marrone - nero
Odore : nessuno

Dati relativi alla sicurezza

Punto di fusione: ca. 135°C
Punto di ebollizione: ---
Punto di fiamma: ---
Temperatura di accensione: ca. 340°C
**Limiti di esplosione:
superiore/inferiore:** nessuno / nessuno
Densità: (20°C) ca. 0,960 g/cm³
Peso: 500 – 600 - 1.000 g/mq.
Solubilità in acqua: non applicabile
Viscosità: non applicabile
Contenuto di solventi: nessuno
Contenuto solido: 100%

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare

nessuna

Sostanze da evitare

nessuna

Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di temperature elevate (>300°C) possono formarsi gas infiammabili o tossici quali il monossido di carbonio, idrocarburi saturi, fumo, fuliggine e prodotti di "cracking" (piroschissione).

11. Indicazioni relative alla tossicologia

Esperienze riferite agli esseri umani

Nessuna indicazione

Altre indicazioni relative alla tossicologia

nessuna

Foglio Dati di sicurezza

Produttore : PLUVITEC S.P.A.
Nome Commerciale : FONDPLAST
Data della stampa : 13/10/2017 aggiornato il: **30/06/2010** Pagina 001/005

12. Indicazioni relative all'ecologia

Il prodotto non è solubile in acqua. Nell'ambiente non si prevedono effetti negativi su piante, animali o organismi.

13. Consigli per lo smaltimento

Sostanza/preparazione

Raccomandazione

codice CER raccomandato: CER 17 02 03 Plastica (Non Pericoloso)

14. Indicazioni relative al trasporto

Prodotto non sottoposto alla normativa ADR / RID /IATA – Materia non pericolosa ai fini del trasporto.

15. Prescrizioni

Prescrizioni nazionali

Disposizione relativa ai liquidi infiammabili

Non pertinente

Istruzioni tecniche relative al mantenimento dell'aria pulita

Non pertinente

Classe di pericolosità per l'acqua

Non pertinente

Disposizioni relative alle sostanze pericolose e Direttive 67/548/CE

Non pertinente

16. Altre indicazioni

Il foglio dati di sicurezza descrive le caratteristiche del prodotto nelle condizioni in cui esso viene fornito.

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze ma non rappresentano l'assicurazione delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale
