

## Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: **VEOLFORM e VEOLENE**

Data di compilazione: 20.12.2016 - Pagina 1 di 2

### 1 Identificazione del prodotto e della società

Nome commerciale del prodotto: **VEOLFORM e VEOLENE**

Utilizzo del materiale: Può avere differenti utilizzi in vari settori

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 Identificazione dei pericoli

I prodotti non sono pericolosi.

### 3 Composizione / informazioni sugli ingredienti

Natura chimica: Polietilene, copolimeri e additivi.

Ingredienti pericolosi: In base alle ns. attuali conoscenze questi prodotti non contengono sostanze considerate ad alto rischio dalla Agenzia Europea dei prodotti Chimici (ECHA) così come nessuna sostanza soddisfa i criteri di REACH Art. 57 (CMR, PBT/vPvB), in una concentrazione superiore allo 0.1%.

### 4 Misure di primo soccorso

Informazione generale: Le schiuma poliolefiniche non dovrebbero causare problemi per la salute se applicati secondo le raccomandazioni. In caso di disturbi di salute per favore contattate un medico.

Dopo inalazione: Portare la persona all'aria aperta. In caso di apnea praticare la respirazione bocca a bocca. In caso di irritazione del tratto respiratorio contattare un medico.

Dopo contatto con la pelle: Lavare la pelle con acqua e sapone.

Dopo contatto con gli occhi: Sciacquare preventivamente gli occhi con acqua. Quanto necessario contattare un oftalmologo.

Dopo ingestione: Non somministrare acqua oralmente. Sciacquare la bocca con acqua.

### 5 Misure di lotta contro l'incendio

Mezzi di estinzione adatti: Primari: schiuma, polvere secca. Secondari: acqua (spray), Anidride Carbonica (CO<sub>2</sub>)

Mezzi di estinzione non adatti: Getto d'acqua, M28/L2, materiali chimici bagnati

Speciali pericoli derivanti dall'esposizione ai prodotti, ai loro prodotti di combustione o ai gas prodotti: In caso di combustione un pericolo particolare deriva dalle gocce di materiale infuocato. Possono essere prodotti gas dannosi come: monossido di carbonio, diossido di carbonio, monossido di nitrogeno, diossido di nitrogeno.

Speciali mezzi di protezione per gli addetti allo spegnimento: Non avvicinarsi all'area di pericolo senza un apparato respiratorio dotato di bombola di ossigeno. Evitare il contatto con la pelle indossando abbigliamento protettivo e mantenere la distanza di sicurezza.

### 6 Misure da prendere in caso di dispersione accidentale

Precauzioni personali: Controllo della polvere.

Precauzioni per l'ambiente: Questi articoli non rappresentano minacce per l'ambiente perché sono inerti.

Metodi di pulizia: Raccogliere ed asciugare. Disporre in un contenitore adatto e chiuso.

### 7 Manipolazione e stoccaggio

Informazioni per una manipolazione sicura: Indossare abiti da lavoro appropriati ed utilizzare attrezzature adatte, specialmente per il trasporto interno.

In caso di brutto tempo, cattive condizioni di stoccaggio e separazione veloce (esempio: strisio ed accatastamento) cariche elettrostatiche e scariche spontanee sono possibili. Scariche elettriche durante i processi produttivi possono essere evitate con la messa a terra delle attrezzature o con l'installazione di impianti ionizzanti.

Prevenzione incendi: Comuni misure di prevenzione incendi.

Informazioni aggiuntive: Assicurarsi che la ventilazione nei luoghi di lavoro sia appropriata a rimuovere fumo, gas e polvere.

Condizioni di stoccaggio: Stoccare in un luogo chiuso. Evitare l'esposizione ai raggi solari (anche attraverso tetti a pannelli trasparenti o finestre). Un'esposizione a lungo termine ai raggi UV può cambiare le proprietà fisiche della schiuma poliolefinica.

### 8 Controllo dell'esposizione / protezione personale

Valori limite di esposizione nei luoghi di lavoro e/o valori limite biologici: Non esistono valori limite di esposizione alle schiume poliolefiniche.

Protezione personale: Scegliere protezioni specifiche per i luoghi di lavoro (caschetti, scarpe con puntale di ferro, guanti da lavoro, maschera anti polvere, occhiali protettivi, etc.) così da ridurre al minimo il rischio di lesioni e problemi di salute.

Protezione respiratoria: La protezione respiratoria non è necessaria. Se la protezione contro le polveri irritanti è richiesta utilizzare una maschera antipolvere o una maschera respiratoria.

Protezione delle mani: Utilizzare guanti da lavoro quando indicato.

Protezione degli occhi: Usare occhiali protettivi quando indicato.

Igiene sui luoghi di lavoro: Rispettare le comuni misure di igiene nei luoghi di lavoro.

Misure di protezione dell'ambiente: Non sono richieste particolari misure.

### Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: **VEOLFORM e VEOLENE**

Data di compilazione: 20.12.2016 - Pagina 2 di 2

#### 9 Proprieta' fisiche e chimiche

Stato fisico:	Solido
pH:	Non applicabile
Temperatura di rammollimento:	70 – 130°C
Temperatura di ebollizione:	Non applicabile
Temperatura autoaccensione:	> 300°C
Rischio di esplosione:	Questi articoli non sono a rischio di esplosione
Densità:	Controllare questo dato nella scheda tecnica dei rispettivi prodotti
Solubilità in acqua:	Insolubile

#### 10 Stabilita' e reattivita'

**Condizioni da evitare:** Esposizione diretta ai raggi solari.

**Materiali da evitare:** Questi prodotti reagiscono con solventi organici e forti agenti ossidanti.

**Prodotti della decomposizione pericolosi:** Non sono conosciuti prodotti della decomposizione pericolosi.

#### 11 Informazioni tossicologiche

**Test tossicologici:** Dati non disponibili.

#### 12 Informazioni ecologiche

**Ecotossicità:** Dati non disponibili.

**Mobilità:** Dati non disponibili.

**Persistenza e degradabilità:** Questi prodotti sono persistenti.

**Potenziale bioaccumulativo:** Dati non disponibili.

**Risultati degli accertamenti del PBT:** Dati non disponibili. Nella formulazione e nel processo produttivo di questi prodotti non sono utilizzate sostanze classificate come PBT.

**Altri effetti indesiderati:** Non conosciuti.

#### 13 Considerazioni riguardanti l'eliminazione

**Prodotto:** Smaltire o riciclare il prodotto in accordo con la regolamentazione locale sui rifiuti.

**Raccomandazioni:** Concordare l'esatto codice di rifiuto con la Vs. ditta di smaltimento dei rifiuti. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti il codice di rifiuto degli "scarti di lavorazione delle materie plastiche" è 12 01 05.

**Confezione:** L'involucro può diventare materiale da riciclare.

#### 14 Informazioni sul trasporto

**ADR/RID:** Prodotti non pericolosi.

**IMDG/IATA:** Prodotti non pericolosi.

#### 15 Informazioni sulla regolamentazione

**Etichettatura in accordo con le Direttive Europee:** Questo materiali non sono soggetti ad etichettatura in accordo con le Direttive Europee o le regolamentazioni nazionali.

#### 16 Altre informazioni

Adeguamento alla regolamentazione REACH (CEE) n. 1907/2006.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle specifiche comunicateci dalla ditta produttrice. Esse descrivono il prodotto in considerazione delle esigenze di sicurezza e non hanno perciò il significato di garantire determinate proprietà. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.