

Informazioni sulla Sicurezza del Prodotto

Nome del prodotto: VEOLFORM e VEOLENE

Data di compilazione: 13.06.2022 - Pagina 1 di 4

Osservazioni:

La ditta produttrice del VEOLFORM/VEOLENE è produttrice di articoli (REACH art. 3 N. 4). Un articolo è definito come un "oggetto al quale durante la produzione viene data una forma, una superficie o un disegno particolari che ne determinano la funzione in misura maggiore della sua composizione chimica" (CIASCUNO art. 3 n. 3). Per gli articoli o le sostanze in un articolo non è necessario preparare le Schede di Sicurezza dei Materiali (MSDS) (REACH art. 31). Con queste informazioni sulla sicurezza del prodotto Sekisui Alveo adempie al proprio obbligo di informazione ai sensi dell'art. 33.

1. Producer Data

1.1 Producer / Supplier

PEDSAN s.r.l. - Via S. Penna 112 - 06132 S. ANDREA DELLE FRATTE (PG)
Tel. 075 5289118 – Fax 075 5271853 – E-mail: info@pedsan.it

2. Composizione / Informazione sui componenti chimici

2.1 Tipo di prodotto

Schiuma di Polietilene (PE)

2.2 SVHC (conc. > 0.1 w%):

Alveolux non contiene alcuna sostanza registrata nell'elenco di quelle ad alta concentrazione eccedente al 0.1 w%.

2.3 Ulteriori sostanze nocive o pericolose per l'ambiente

I nostril prodotti in schiuma poliolefinica non contengono sostanze aggiuntive in una concentrazione superior a 0.1 w% (w/w) che soddisfa i criteri del REACH Art. 57 (CMR, PBT/vPvB), alle nostre attuali conoscenze..

3. Movimentazione e stoccaggio

3.1 Movimentazione

Rispettare le misure di protezione individuali comuni e utilizzare gli strumenti applicabili, in particolare per il trasporto interno, al fine di ridurre al minimo il rischio di lesioni personali.

Se nell'aria ambiente sono presenti vapori di solventi combustibili o polvere di qualsiasi tipo, utilizzare impianti di messa a terra o ionizzanti.

- rischio di esplosione per scintilla elettrica. In caso di maltempo, cattive condizioni di conservazione e separazione rapida (ad es. strisciando, togliendolo da una pila di materiali) possono presentarsi cariche elettrostatiche e scariche spontanee.

3.2 Condizioni di stoccaggio

Conservare in un luogo coperto (si consiglia lo stoccaggio al coperto). Evitare che venga colpito da raggi solari in maniera diretta (anche attraverso il pannello trasparente del tetto o la finestra). L'esposizione a lungo termine alle radiazioni UV può modificare le proprietà fisiche della schiuma poliolefinica.

3.3 Proprietà fisiche rilevanti per la sicurezza

Apparenza fisica a 20 °C:	Solido
Diventa più morbido:	70 - 130 °C
Temperatura di accensione:	> 300°

3.4 Note per la prevenzione di incendi

Alveolux è costituito prevalentemente da polietilene (PE) ed è quindi combustibile. Applicare misure comuni di prevenzione incendi. Tenere lontano da fonti di calore / scintilla / fiamme libere / superfici calde. Non fumare in prossimità del material.

Informazioni sulla Sicurezza del Prodotto

Nome del prodotto: **VEOLFORM e VEOLENE**

Data di compilazione: 13.06.2022 - Pagina 2 di 4

3.5 Sostanze chimiche da evitare

Le schiume poliolfeniche possono reagire lentamente con solventi organici e agenti ossidanti forti che potrebbero portare a modifiche delle proprietà fisiche

3.6 Composti decomponibili pericolosi

Non sono presenti composti decomponibili pericolosi conosciuti.

4. Protezioni individuali

4.1 Note generali

Le nostre schiume poliolfeniche non dovrebbero causare danni alla salute se maneggiate come da indicazioni. In caso di disturbi o problematiche di salute di qualsiasi tipo si prega di contattare un medico.

4.2 Dispositivi di protezione individuale (DPI)

Scegliere una protezione specifica per il centro di lavoro (casco, scarpe resistenti, guanti da lavoro, maschera antipolvere, occhiali protettivi, ecc.) al fine di ridurre al minimo il rischio di lesioni personali e di disturbi.

4.3 Igiene

Rispettare le comuni norme di igiene del luogo di lavoro.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi per l'estinzione di incendi

Classe di fuoco B (fusion della plastica)

Primario: schiuma, polvere secca

Secondario: acqua (spray), diossido di carbonio (CO₂)

5.2 Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua, M28/L2, prodotti chimici liquidi

5.3 Pericoli di esposizione speciali derivanti dall'articolo stesso, dai prodotti della sua combustione o dai gas risultanti

Durante la combustione si ha un probabile pericolo dalle scintille della combustione. Possono essere generati gas nocivi come monossido di carbonio, anidride carbonica, monossido di azoto, biossido di azoto

5.4 Equipaggiamento special protettivo in caso di incendio.

Non avvicinarsi all'area di pericolo senza un autorespiratore a pressione positiva.

Evitare il contatto della pelle con la plastica fusa indossando indumenti protettivi e mantenendo una distanza di sicurezza.

6. Note sullo smaltimento

6.1 Raccomandazioni

Le schiume poliolfeniche possono alimentare il riciclo termico.

6.2 Possibili codici secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti

Si prega di contattare la società di smaltimento per un accordo sul codice di rifiuto corretto per il prodotto.

07 02 03	Rifiuti di produzione, formulazione, fornitura e uso di materie plastiche: rifiuti di plastica
12 01 05	Rifiuti di sagomatura e trattamento superficiale fisico e meccanico delle materie plastiche: trucioli e torniture di materie plastiche
15 01 02	Rifiuti dall'imballaggio: imballaggi di plastica
16 01 19	Rifiuti non altrimenti specificati nell'elenco: plastica

Informazioni sulla Sicurezza del Prodotto
Nome del prodotto: VEOLFORM e VEOLENE

Data di compilazione: 13.06.2022 - Pagina 3 di 4

17 02 03	Rifiuti da costruzione e demolizione: plastica
17 02 04	Rifiuti da costruzione e demolizione: plastica contenente o contaminata da sostanze pericolose
20 01 39	Rifiuti urbani: plastica

6.3 Imballaggio

Gli imballaggi possono alimentare il riciclaggio dei materiali.

7. Informazioni per il trasporto
7.1 Terra, ADR/RID

Non sono merci pericolose.

7.2 Mare, IMDG

Non sono merci pericolose.

7.3 Aria, ICAO-TI / IATA-DGR

Non sono merci pericolose.

8. Obbligo di etichettatura
GHS, CLP Regolamento (EC) No. 1272/2008

Questo articolo non necessita di particolari etichette.

9. Informazioni aggiuntive
9.1 Adattamenti comparati a version precedenti

- Revisione del layout
- Integrazioni delle condizioni di conservazione
- Integrazione dei dispositivi di sicurezza personale
- Mezzi per l'estinzione adattati

9.2 Paragrafi modificati

- 3.2 Condizioni di stoccaggio
- 4.2 Dispositivi di protezione personali (DPI)
- 5.1 Adatti / 5.2 Non adatti mezzi per l'estinzione di incendi

9.3 Fonte dei dati

- Regolamenti: - REACH Regolamento (EC) No. 1907/2006
- Regolamenti (EC) No. 1935/2004, No. 2023/2006 e No. 10/2011 (sul materiale a contatto con gli alimenti)
 - CLP Regolazione (EC) No. 1272/2008
 - Dec. 2000/532/EG (European Waste

Catalogue)

Internet: - [http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-](http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table)
list-table

- http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/specific-chemicals/index_en.htm

- <http://www.fsc-nationwide.com/fire-extinguishers.html>

- <http://www.bmu.de/service/publikationen/downloads/details/artikel/avv-abfallverze-ichnis-verordnung/>

Informazioni sulla Sicurezza del Prodotto**Nome del prodotto: VEOLFORM e VEOLENE**

Data di compilazione: 13.06.2022 - Pagina 4 di 4

10. Dichiarazione di non responsabilità

Tutte le informazioni relative ai dati tecnici, fisici, chimici e alle proprietà delle schiume Veolform e Veolene sono conformi allo stato attuale dell'arte e derivate da misurazioni, pubblicazioni e dalla esperienza pratica della ditta produttrice. Tutte le informazioni contenute in questo documento sono corrette in buona fede. Non abbiamo alcun controllo sull'applicazione delle nostre schiume e non ci assumiamo alcuna responsabilità legale per un utilizzo inappropriato. Il controllo e l'approvazione del prodotto finale in debita considerazione dell'effettiva applicazione nonché della conformità alle normative Europee e Nazionali sono responsabilità del richiedente. Si declina ogni responsabilità al di sopra degli obblighi di legge.

La presente conferma è valida fino alla modifica delle informazioni rilevanti per la sicurezza.

Rif. Scheda di informazioni del Produttore: 09/05/2016 1601SDS-EN-LUX