

SCHEDA DI ISTRUZIONI PER UN UTILIZZO SICURO Prodotti in schiuma TROCELLEN Prodotti in schiuma POLIFOAM

per i prodotti in schiuma TROCELLEN

- . Trocellen Classic
- . Trocellen Vertical
- . Polifoam N, NF, LVF

INTRODUZIONE

Il Regolamento europeo (RE) sui prodotti chimici N° 1907/2006 (REACH) entrato in vigore il 1° giugno 2007, richiede la Scheda di sicurezza (SDS) solo per le sostanze e i preparati pericolosi. I prodotti in schiuma TROCELLEN / POLIFOAM sono classificati come articoli e non come sostanze e preparati pericolosi. Pertanto i requisiti REACH per le SDS non sono applicabili. Il Gruppo Trocellen continuerà comunque a comunicare ai propri clienti le informazioni appropriate per garantire la manipolazione e l'utilizzo in sicurezza dei prodotti in schiuma TROCELLEN / POLIFOAM



1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome gruppo di prodotti TROCELLEN / POLIFOAM

Produttore / Distributore

Germania TROCELLEN GmbH

Mülheimer Straße 26, D-53840 Troisdorf

Tel. +49 (0) 2549 000 Fax +49 (0) 2549 099

Italia TROCELLEN Italia S.p.A.

Via della Chimica, 21-23 20867 -CAPONAGO (MB) Tel. +39 02 9596 21 Fax +39 02 9596 2235

Spagna TROCELLEN Ibérica S.A.

C/Avila, s/n

28804 Alcalá de Henares

Tel. +34 91 885 55 00 Fax +34 91 885 55 01

Ungheria POLIFOAM Plastic Processing Co.Ltd.

Táblás u. 34/A. 1097 Budapest

Tel. +36 1 3479800 Fax +36 1 2806708

Email safety@trocellen.com

Consulenza per le emergenze - I numeri sono disponibili solo in orario d'ufficio.

Germania TROCELLEN GmbH

Tel. +49 (0) 2241 2549 000

Italia TROCELLEN Italia S.p.A.

Tel. +39 02 9596 21

Spagna TROCELLEN Ibérica S.A.

Tel. +34 91 885 55 00

Ungheria POLIFOAM Plastic Processing Co. Ltd.

Tel. +36 1 3479800

Destinazioni d'uso raccomandate / consigliate

Materiale isolante, ammortizzante e da costruzione per varie applicazioni come edifici, veicoli a motore, imballaggi e sport.

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Per quanto riguarda la sua composizione, questo prodotto non è classificato come pericoloso secondo la Direttiva europea 1272/2008. Questa sezione identifica i potenziali pericoli relativi all'articolo, ovvero alla sua forma, alle sue dimensioni e ad altre caratteristiche fisiche

Pericolo di incendio In caso di incendio possono essere rilasciati gas

e fumi pericolosi (vedi punto 5.).

Scariche elettrostatiche Durante la manipolazione la schiuma TROCELLEN

/ POLIFOAM può caricarsi elettrostaticamente per

attrito. Le cariche elettrostatiche possono

generare scintille.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

I prodotti in schiuma TROCELLEN / POLIFOAM sono articoli secondo la definizione del REACH (1907/2006/ER).

I prodotti in schiuma TROCELLEN / POLIFOAM sono a base di poliolefine reticolate. Come agente di espansione viene utilizzato l'azodicarbonammide (ADCA)*, n. CAS 123-77-3. Il tasso di reazione chimica durante la fase di formazione della schiuma, che è del >99,9%, lascia supporre che la quantità di residui non decomposti sia inferiore allo 0,1%. Eventuali tracce di ADCA non decomposto sono incorporate in una matrice polimerica e non possono essere rilasciate durante il normale utilizzo del prodotto.

La composizione del materiale varia con l'uso di vari additivi come colori, stabilizzatori UV, ritardanti di fiamma per le diverse applicazioni. I tipi di schiuma ritardanti di fiamma (TROCELLEN F/POLIFOAM NF, LVF) contengono piccole uantità di triossido di antimonio e composti di bromo.





4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di inalazione In caso di irritazione delle vie respiratorie

> superiori dovuta alla respirazione di prodotti di decomposizione, portare gli interessati all'aria aperta. Se i sintomi persistono, chiamare un medico. Praticare la respirazione artificiale in caso

di arresto della respirazione. Richiedere l'intervento immediato di un medico.

Contatto con la pelle In caso di prodotto caldo, immediatamente

> immergere o sciacquare la zona interessata con grandi quantità di acqua fredda. Richiedere

> l'intervento immediato di un medico. Non tentare

di rimuovere il materiale dalla pelle né di rimuovere gli indumenti contaminati.

In caso di ingestione In caso di ingestione consultare immediatamente

il medico e mostrargli la confezione o l'etichetta.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di spegnimento

adeguati

Polvere secca

Anidride carbonica

Getti d'acqua a spruzzo

Pericoli speciali da

esposizione derivanti dalla

sostanza o dal preparato stesso, dai prodotti della

combustione, dai gas

risultanti

In caso di incendio possono essere rilasciati: Monossido di carbonio (CO)

Anidride carbonica (CO2)

Bromuro d'idrogeno (HBr) se schiuma tipo F

In determinate condizioni di incendio non

si possono escludere tracce di altre sostanze

tossiche.

Equipaggiamento speciale

Utilizzare un respiratore dotato di sistema di

alimentazione

di protezione per i

vigili del fuoco

d'aria indipendente.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Metodi per la pulizia Raccogliere con mezzi meccanici.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Consigli per la protezione

Il prodotto è combustibile.

contro incendi ed esplosioni Durante la manipolazione la schiuma TROCELLEN / POLIFOAM potrebbe generare una carica elettrostatica che potrebbe dare luogo ad esplosione se adiacente a materiale infiammabile come vapori di solventi o aria carica di polvere. Verificare la presenza di idoneo sistema di messa

terra.

Versione 6 - rilasciata il 06.2020 Italiano



7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Classe di stoccaggio 11



8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

Misure protettive Evitare il contatto del materiale fuso con la pelle.

Per la lavorazione oltre punto di fusione del

polimero, prevedere una corretta areazione dei

locali.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Solida **Forma** Colore Colorato

Odore Appena percettibile

Punto di fusione 105 - 110 °C

Punto di infiammabilità 420 - 440 °C **ASTM 1929** Temperatura di ignizione 430 - 450 °C DIN 54836 Densità 0,025 - 0,3 g/cm3 a 23 °C DIN 53420

Solubilità in acqua Insolubile

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità Stabile nelle comuni condizioni di stoccaggio e

manipolazione.

pericolosi

generali

Prodotti di decomposizione Vedere il punto 5. relativo ai prodotti di

combustione pericolosi in caso di incendio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni supplementari Nessuna indicazione su irritabilità e

sensibilizzazione; solo un odore quasi

impercettibile.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Regolamentazione generale A causa dell'insolubilità nell'acqua, è impossibile determinare i dettagli.

> Versione 6 - rilasciata il 06.2020 Italiano

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Codice rifiuti no 07 02 13

Nome rifiuti Rifiuti di plastica

Raccomandazioni per il

prodotto

Può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici in conformità alle norme e previa consultazione

con l'ente di smaltimento e le autorità competenti. Può essere incenerito insieme ai rifiuti domestici in conformità alle norme e previa consultazione

con l'ente di smaltimento e le autorità

competenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto / Nessun materiale pericoloso ulteriori informazioni come definito dalle prescrizioni.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Note per la classificazione Il prodotto non richiede un'etichetta di

avvertenza di pericolo secondo le direttive

della Comunità Europea

Normative nazionali

Classe di pericolosità

per le acque

Non pericoloso per le acque

16. ALTRE INFORMAZIONI

Usi e restrizioni

raccomandati

È responsabilità del cliente informare (per iscritto) il contatto commerciale locale TROCELLEN / POLIFOAM guando i prodotti finali sono destinati all'uso in applicazioni speciali quali imballaggi alimentari, giocattoli o prodotti medici, al fine di garantire che venga fornita la variante di prodotto corretta.

Ulteriori informazioni

Sebbene le informazioni e le raccomandazioni qui riportate siano presentate in buona fede e siano ritenute corrette alla data della presente pubblicazione, la nostra società non fornisce alcuna garanzia in merito alla loro completezza o accuratezza, quindi tali informazioni sono fornite con la condizione che le persone che le ricevono si assumano le proprie responsabilità in merito alla sicurezza e all'idoneità ai propri scopi prima dell'uso. In nessun caso la nostra società sarà responsabile per danni di qualsiasi natura derivanti dall'affidamento alle informazioni. Nessuna dichiarazione di garanzia, espressa o implicita, o di commerciabilità, idoneità per uno scopo pratico o di qualsiasi altra natura, è espressa nel presente documento in relazione alle informazioni o al prodotto a cui le informazioni si

Versione 6 - rilasciata il 06.2020 Italiano

riferiscono.

