

Modello	Scheda Sicurezza
Data Creazione	01/07/13/DFD
Ultima Revisione	14/02/18/DFD/RB
Revisione N°003	
Hfilter® Coadiuvanti di filtrazione	

SPECIAL S – SPECIAL M

Ai sensi del Reg. CE 1272/2008; alla direttiva CE 830/2015 e alle successive e rispettive modifiche, in conformità con CLP/GHS

1 – IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

- 1.1 Prodotto: Special S – Special M
 1.2 Impiego: Pre pannelli di filtrazione
 1.3 Società distributtrice: HTS di Luigi Scavone – Piazza F. Pizzo, 5 – 91025 Marsala (TP)
 1.4 Numero di emergenza: HTS di Luigi Scavone, 0923991951

2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela secondo il reg. (CE) : Questa sostanza non è classificata come pericolosa secondo la legislazione europea in vigore. Tuttavia presenta dei costituenti di composizione che possono essere nocivi per inalazione.

Componenti Pericolosi : Quarzo(n° CAS 14808-60-7) : < 0.35%
 Diatomea (n° CAS 688554-9): < 7 %

2.2 Pericoli ambientali: Non presenta nessun rischio specifico. Non disperdere nell'ambiente.

2.3 Pericoli per la salute: Evitare la formazione di ulteriori polveri. Le inalazioni prolungate e croniche di quarzo e di diatomee respirabile possono causare difficoltà respiratorie e irritazione delle vie respiratorie.

2.4 Elementi dell'etichetta: Attenzione



GSH07

3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Denominazione: Materiale inerte di filtrazione
 3.1.1 CAS: Quarzo(n° CAS 14808-60-7)
 Diatomea (n° CAS 688554-9)

3.1.2 %max: 100

3.1.3 Frasi H: **H332** Nocivo se inalato

3.1.4 Frasi P: **P260** Non respirare la polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/aerosol
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

3.2 Formula molecolare: -

4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- Note generali: Togliere indumenti contaminati e seguire le buone norme di igiene e lavoro industriale
- 4.1 Inalazione: Aerare. In caso di problemi di respirazione, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Avvisare il medico.
- 4.2 Ingestione: Sciacquare la bocca. Consultare un medico
- 4.3 Contatto con la pelle: Sciacquare la pelle/fare una doccia.
- 4.4 Contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

5 – MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata, schiuma, polvere estinguente secca, biossido di carbonio (CO2)
- 5.2 Mezzi non idonei: Getto d'acqua
- 5.3 Rischi all'esposizione: Non combustibile. In caso di incendio si svilupperanno monossido di carbonio e anidride carbonica.
- 5.4 Equipaggiamenti di protezione: Autorespiratore o Maschera antigas e indumenti ignifughi.

Modello	Scheda Sicurezza
Data Creazione	01/07/13/DFD
Ultima Revisione	14/02/18/DFD/RB
Revisione N°003	
Hfilter® Coadiuvanti di filtrazione	

6 – MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali: Utilizzare adeguati dispositivi di protezione. Usare maschera antipolvere OBBLIGATORIA
- 6.2 Precauzioni per l'ambiente: Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Non disperdere nell'ambiente
- 6.3 Metodo di pulizia: Raccogliere meccanicamente o aspirare le polveri e riporre in appositi contenitori per lo smaltimento.

7 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione: Vedi Sez. 8
- 7.2 Stoccaggio: In locali asciutti, lontano da fonte di calore e ben ventilati. La temperatura deve essere compresa tra i 15 e 35 °C . In caso di ventilazione inefficiente indossare dispositivo di protezione per le vie respiratorie.
- 7.3 Note: Non conservare in zone maleodoranti. Richiudere ermeticamente le confezioni subito dopo l'uso

8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Note: Valori limiti di esposizione alla polvere: 3 mg/m₃ (frazione inalabile); 10 mg/m₃ (frazione respirabile)
- 8.1 Protezione respiratoria: Non inalare fumi proveniente dalla rottura dei sacchi. Maschera antipolvere obbligatoria.
- 8.2 Protezione delle mani: Usare guanti di protezione in gomma al nitrile
- 8.3 Protezione degli occhi: Occhiali protettivi con protezione laterale.
- 8.4 Protezione della pelle: Usare dispositivi di protezione specifici.

9 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto: Polvere
- 9.2 Colore: Bianco
- 9.3 Odore: Inodore
- 9.4 Densità apparente: -
- 9.5 pH: 6 – 10 in soluzione acquosa al 10%
- 9.6 Densità relativa: -
- 9.7 Solubilità in acqua: Trascurabile
- 9.8 Punto di fusione: -
- 9.9 Punto di infiammabilità: 340°C

10 – STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Condizioni da evitare: Stoccaggio in locali umidi. Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.
- 10.2 Materiali da evitare: -

11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta: LD/50 ORALE: > 10mg/m³. Il prodotto potrebbe causare irritazione delle vie respiratorie dopo prolungata e continua esposizione e danni agli organi, in quanto contiene quarzo.
- 11.3 Altre notizie: -

12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Biodegradabilità: -
- 12.3 Altre notizie: Il prodotto è classificato come non pericoloso per l'ambiente acquatico.

13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Lo smaltimento devono essere effettuati in accordo con le vigenti normative. I contenitori contaminati devono essere trattati nello stesso modo del prodotto. I contenitori non contaminati possono essere usati per rifiuti interni o da riciclare.

Modello	Scheda Sicurezza
Data Creazione	01/07/13/DFD
Ultima Revisione	14/02/18/DFD/RB
Revisione N°003	
Hfilter® Coadiuvanti di filtrazione	

14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 RID-ADR:	NS
14.2 IATA/ICAO:	NS
14.3 IMCO:	NS

15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Simbolo CEE:	-
15.2 Numero di reg. REACH:	-
15.3 Etichettatura CE:	



ATTENZIONE
H332
P260
P280
P304+P340

16 – ALTRE INFORMAZIONI

16.1 La data di stesura è riportata in pag. 1, 2 e 3

16.2 Per ulteriori informazioni chiamare il numero 0923 991951

16.3 Legenda: NA= non applicabile; NS= non soggetto; ND= non disponibile.

16.4 Questo prodotto deve essere immagazzinato, manipolato ed usato in accordo con le idonee pratiche di igiene industriale ed in conformità alla legislazione vigente. A seconda del trattamento e uso del prodotto, si possono generare polveri respirabili. La polvere contiene silice cristallina. Il prodotto contiene <1.0% di silice cristallina come determinato con il metodo SWERF. L'esposizione professionale alla polvere deve essere monitorata e controllata con il metodo SWERF, disponibile all'indirizzo www.crystallinesilica.eu.

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle attuali conoscenze e non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche.