

Modello	Scheda Sicurezza
Data Creazione	16/04/05/DFD
Ultima Revisione	18/12/17/DFD/RB
Revisione N°003	
HClar ® Prodotti per la chiarifica	

PVPP

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: Polivinilpolipirrolidone
1.2 Impiego: Coadiuvante di filtrazione
1.3 Società distributrice: 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) : Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche ed adeguamenti.
2.2 Pericoli ambientali: Non disperdere nell'ambiente
2.3 Pericoli per la salute: Un contatto prolungato e cronico con la sostanza può generare sensibilizzazioni cutanee o irritazioni
2.4 Elementi dell'etichetta: -

3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Denominazione: PVPP - Polivinilpolipirrolidone
3.1.1 CAS: 9003-39-8
3.1.2 %max: 100
3.1.3 Frasi H: NS
3.1.4 Frasi P: NS
3.2 Formula molecolare: $(C_6H_9NO)_n$

4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- Note generali: Non sono richieste misure di primo soccorso per un prodotto classificato come non pericoloso. Si consiglia di utilizzare i dispositivi di protezione individuali in relazione alla pericolosità
4.1 Inalazione: Allontanare dal luogo d'esposizione e recarsi in un luogo ben areato. Se si verificano difficoltà respiratorie, consultare il medico.
4.2 Ingestione: Sciacquare con acqua bocca e gola
4.3 Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone. Se si verificano sintomi di sensibilizzazione o/e irritazione cutanea, consultare il medico
4.4 Contatto con gli occhi: Lavare con abbondante acqua con la palpebra tenuta aperta

5 – MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata, schiuma, polvere estinguente secca, biossido di carbonio (CO₂)
5.2 Mezzi non idonei: Nessuno
5.3 Rischi all'esposizione: In caso di incendio si svilupperanno ossidi di carbonio ed ossidi di azoto.
5.4 Equipaggiamenti di protezione: Autorespiratore o Maschera antigas

6 – MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali: Non sono richieste specifiche precauzioni. E' buona norma utilizzare adeguati dispositivi di protezione
6.2 Precauzioni per l'ambiente: Non disperdere nell'ambiente. Non scaricare mai in fognatura od in acque superficiali – rispettare tutti i regolamenti europei, statali e locali in materia di protezione dell'ambiente.
6.3 Metodo di pulizia: Raccogliere meccanicamente o aspirare le polveri e riporre in appositi contenitori per lo smaltimento. Successivamente alla raccolta, lavare la zona interessata e i contenitori utilizzati con abbondante acqua

7 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione: Vedi Sez. 8
7.2 Stoccaggio: In locali asciutti, lontano da fonte di calore, con una temperatura controllata e non oltre ai 25°C. Non esporre a luce solare diretta

Modello	Scheda Sicurezza
Data Creazione	16/04/05/DFD
Ultima Revisione	18/12/17/DFD/RB
Revisione N°003	
HClar® Prodotti per la chiarifica	

7.3 Note: Non conservare in vicinanza a luoghi o zone maleodoranti. Rimuovere le fonti di accensione, predisporre un'adeguata ventilazione e minimizzare la generazione e l'accumulo di polveri.

8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

Non sono richieste specifiche precauzioni prima dell'uso. E' buona norma utilizzare adeguati dispositivi di protezione

- 8.1 Protezione respiratoria: Nessuna precauzione particolare per l'uso normale. Utilizzare maschera antipolvere
 8.2 Protezione delle mani: Nessuna precauzione particolare per l'uso normale. Utilizzare guanti di protezione
 8.3 Protezione degli occhi: Occhiali protettivi con protezione laterale
 8.4 Protezione della pelle: Nessuna precauzione particolare per l'uso normale

9 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto: Polvere amorfa
 9.2 Colore: Bianco
 9.3 Odore: Inodore
 9.4 Densità: 1.23 – 1.29 g/cm₃
 9.5 pH: 3 – 7
 9.6 Viscosità: NA
 9.7 Solubilità in acqua: Insolubile
 9.8 Punto di ebollizione: -
 9.9 Punto di infiammabilità: > 300°C

10 – STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Condizioni da evitare: Stoccaggio in locali umidi e alte temperature e in presenza di raggi solari diretti
 10.2 Materiali da evitare: Agenti ossido-riduttori

11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta: LD50 Orale (ratto): > 100000 mg/kg
 11.3 Altre notizie: Se ingerito non provoca effetti tossici, ma può causare leggeri disturbi gastrointestinali

12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Biodegradabilità: NA
 12.3 Altre notizie: Secondo 1272/2008/CE: E' classificato come non pericoloso per l'ambiente acquatico.

13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Lo smaltimento deve essere effettuato 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.

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: NA
 15.2 Numero di reg. REACH: NA

Questi prodotti sono considerati materie prime non trasformate chimicamente avendo subito solo un trattamento termomeccanico, per cui non sono inventariabili nell'ECOIN come dichiarato dall'istituto superiore di Sanità.

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