

## CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY  
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182  
www.cecchi.it info@cecchi.it



MICROSFERE FENOLICHE - SCHEDA DI SICUREZZA maggio 2015 - batch n° 128-AE

# MICROSFERE FENOLICHE

## 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione Microsfere FENOLICHE  
Nome chimico e sinonimi: prodotto per la nautica - Microsfere inorganiche cave

### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo carica/riempitivo

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale CECCHI GUSTAVO & C. SRL.  
Indirizzo Via M.Coppino, 253  
Località e Stato 55049 VIAREGGIO(LU) ITALY  
TEL. +39 0584 383694  
FAX +39 0584 395182

e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza: info@cecchi.it  
Resp. dell'immissione sul mercato: CECCHI GUSTAVO & C. srl

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a: 0584/383694 orari ufficio 8.30-12.30, 14.00-18.30 da Lunedì a Venerdì

## 2 Identificazione dei pericoli

· Classificazione della sostanza o della miscela

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza non è classificata conformemente al regolamento CLP.

· Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE non applicabile

· Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

· Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

· Elementi dell'etichetta

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile

· Pittogrammi di pericolo non applicabile

· Avvertenza non applicabile

· Indicazioni di pericolo non applicabile

· Altri pericoli

Può causare irritazione agli occhi.

Materiale può contenere quantità traccia (<0,001%) di formaldeide libera, che è elencata da IARC, NTP e OSHA come cancerogeno. Ci dovrebbe essere il minimo rischio in caso di ventilazione adeguata è utilizzato a causa della concentrazione di formaldeide molto bassa.

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile.

· vPvB: Non applicabile.

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

· Caratteristiche chimiche: Sostanze

· Numero CAS 9003-35-4

· Numero/i di identificazione

· Numero NLP: 500-005-2

· Ulteriori indicazioni: CAS: 9003-35-4 NLP: 500-005-2 Phenolic resin 100%

## **CECCHI GUSTAVO & C.**

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY  
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182  
www.cecchi.it info@cecchi.it



**MICROSFERE FENOLICHE** - SCHEDA DI SICUREZZA maggio 2015 - batch n° 128-AE

### **4 Misure di primo soccorso**

- Descrizione delle misure di primo soccorso
- Indicazioni generali: In caso di malessere consultare un medico.
- Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- Contatto con la pelle:  
Togliere gli indumenti contaminati lavare la zona interessata con abbondante acqua e sapone  
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- Contatto con gli occhi:  
Lavare prontamente gli occhi con abbondante acqua, mentre le palpebre aperte  
l'irritazione persiste consultare un medico.
- Ingestione:  
Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico.  
Dare abbondante acqua, a condizione che la vittima è pienamente cosciente  
Sottoporre a cure mediche.
- Indicazioni per il medico:  
· Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.  
· Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali  
Non sono disponibili altre informazioni.

### **5 Misure antincendio**

- Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:  
Applicare tipo alcol o per tutti gli usi di tipo schiume per gli incendi di grandi dimensioni.  
Utilizzare il monossido di carbonio o supporti chimici secchi per incendi di piccole dimensioni.
- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:  
Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.
- Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela  
La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria
- Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici:  
Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.  
Indossare tute protettive integrali.

### **6 Misure in caso di rilascio accidentale**

- Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza  
Indossare dispositivi di protezione necessari  
Evitare la formazione di polvere.  
Evitare il contatto con occhi e pelle
- Precauzioni ambientali:  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:  
Provvedere ad una sufficiente areazione.  
Usare un panno umido o acqua per evitare la dispersione di polvere.  
Inviare allo smaltimento in un contenitore adatto.  
Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

## CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY  
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182  
www.cecchi.it info@cecchi.it



**MICROSFERE FENOLICHE** - SCHEDA DI SICUREZZA maggio 2015 - batch n° 128-AE

· Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### **7 Manipolazione e immagazzinamento**

· Manipolazione:

· Precauzioni per la manipolazione sicura

precauzioni di sicurezza abituale dovrebbero essere osservate per garantire una manipolazione sicura.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di polvere.

Non inalare polvere/fumo/nebbia.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere.

Evitare di prolungare e ripetuta esposizione

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

a terra il contenitore e i mezzi di movimentazione per eliminare le scintille da cariche elettrostatiche.

Eliminare tutte le fonti di accensione.

· Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

· Stoccaggio:

· Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

Stoccaggio a: < 35 ° C.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Conservare lontano da sostanze incompatibili (vedere la sezione 10).

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

· Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

### **8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

· Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· Parametri di controllo

· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

· Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

Ingegneria utilizzare i controlli per ridurre le contaminazioni di livello esposizione ammissibile

· Controlli dell'esposizione

· Mezzi protettivi individuali:

· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

## CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY  
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182  
www.cecchi.it info@cecchi.it



**MICROSFERE FENOLICHE** - SCHEDA DI SICUREZZA maggio 2015 - batch n° 128-AE

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Lavaggio oculare e docce di sicurezza dovrebbero essere disponibili quando si maneggia questo prodotto.

· Maschera protettiva:

Indossare respiratore se vi è la formazione di polvere NIOSH o la norma europea EN 149 respiratore approvato.

· Guanti protettivi:

Guanti protettivi

DIN/EN 374

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Occhiali protettivi:

Occhiali protettivi (EN 166)

· Tuta protettiva: Tuta protettiva

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

· Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Aspetto:

Forma: Polvere sottile

Colore: Bruno-rossastro

· Odore: Inodore

· Soglia olfattiva: Non definito.

· valori di pH: Non applicabile.

· Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: Non definito.

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: Non definito.

· Punto di infiammabilità: Non applicabile.

· Infiammabilità (solido, gassoso): Non definito.

· Temperatura di accensione:

Temperatura di decomposizione: Non definito.

· Autoaccensione: 500 °C (ASTM D1929)

· Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo.

· Limiti di infiammabilità:

Inferiore: Non definito.

Superiore: Non definito.

· Tensione di vapore: Non applicabile.

· Densità: Non definito.

· Densità relativa 0,2-0,8

· Densità del vapore Non applicabile.

· Velocità di evaporazione Non applicabile.

· Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile.

· Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua): Non definito.

· Viscosità:

Dinamica: Non applicabile.

Cinematica: Non applicabile.

· Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

### 10 Stabilità e reattività

· Reattività

· Stabilità chimica

## CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY  
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182  
www.cecchi.it info@cecchi.it



**MICROSFERE FENOLICHE** - SCHEDA DI SICUREZZA maggio 2015 - batch n° 128-AE

- Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali.
- Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- Materiali incompatibili:  
Gli acidi forti.  
Basi.  
Alogeni.  
acil alogenuri

- Prodotti di decomposizione pericolosi:  
Monossido di carbonio e anidride carbonica  
Formaldeide  
composti fenolici.

### 11 Informazioni tossicologiche

- Informazioni sugli effetti tossicologici
- Tossicità acuta:
- Irritabilità primaria:  
· sulla pelle: Il contatto con la polvere può causare irritazione meccanica.  
· sugli occhi: Irritazione meccanica
- Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

### 12 Informazioni ecologiche

- Tossicità
- Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- Comportamento in compartimenti ecologici:
- Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- Mobilità nel suolo Il prodotto è insolubile in acqua.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni: Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.
- Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

### 13 Considerazioni sullo smaltimento

- Metodi di trattamento dei rifiuti
- Consigli: Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali
- Imballaggi non puliti:
- Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### 14 Informazioni sul trasporto

- Numero ONU
- ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile
- Nome di spedizione dell'ONU
- ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile
- Classi di pericolo connesso al trasporto
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Classe non applicabile
- Gruppo di imballaggio
- ADR, IMDG, IATA non applicabile

## **CECCHI GUSTAVO & C.**

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY  
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182  
www.cecchi.it info@cecchi.it



**MICROSFERE FENOLICHE** - SCHEDA DI SICUREZZA maggio 2015 - batch n° 128-AE

Le informazioni riportate in questo documento sono basate sulle conoscenze, disponibili alla data di compilazione. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.