

Modello	Scheda Sicurezza
Data Creazione	24/07/08/DFD
Ultima Revisione	13/12/17/DFD/RB
Revisione N°004	
<b>HNutix®</b> Attivanti, nutrienti, regolatori	

## CELL FERM – CELL FERM ACTIV – CELL FERM 10

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: Cell ferm –Cell ferm activ – Cell ferm 10  
1.2 Impiego: Attivante di fermentazione  
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  
2.2 Pericoli ambientali: Non presenta nessun rischio specifico. Non disperdere nell'ambiente  
2.3 Pericoli per la salute: NS  
2.4 Elementi dell'etichetta: NS

### 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Denominazione: Fibra di cellulosa (Cell Ferm); Fibra di cellulosa e pareti cellulari di lievito (Cell ferm activ, Cell ferm 10)  
3.1.1 CAS: 9004-34-6  
3.1.2 %max: 100  
3.1.3 Frasi H: -  
3.1.4 Frasi P: -  
3.2 Formula molecolare:  $(C_6H_{10}O_5)_n$

### 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, avisare 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: Nessuno  
5.3 Rischi all'esposizione: In caso di incendio si svilupperanno monossido di carbonio e anidride carbonica.  
5.4 Equipaggiamenti di protezione: Autorespiratore o Maschera antigas

### 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  
7.3 Note: Non conservare in vicinanza a prodotti che ne possano alterare l'odore. Richiudere ermeticamente le confezioni subito dopo l'uso

Modello	Scheda Sicurezza
Data Creazione	24/07/08/DFD
Ultima Revisione	13/12/17/DFD/RB
Revisione N°004	
<b>HNutix®</b> Attivanti, nutrienti, regolatori	

## 8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Protezione respiratoria: Non inalare fumi proveniente dalla rottura dei sacchi  
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.  
9.5 Note: Non contiene sostanze pericolose con valori limiti di esposizione o con richieste specifiche di dispositivi di protezione. La manipolazione richiede il rispetto delle buone pratiche di igiene industriale.

## 9 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto: Polvere/fiocchi  
9.2 Colore: Bianco o beige  
9.3 Odore: Caratteristico  
9.4 Densità apparente: NA  
9.5 pH: NA  
9.6 Viscosità: NA  
9.7 Solubilità in acqua: Trascurabile  
9.8 Punto di ebollizione: NA  
9.9 Punto di infiammabilità: 340°C

## 10 – STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Condizioni da evitare: Stoccaggio in locali umidi.  
10.2 Materiali da evitare: Acqua, umidità

## 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta: Il prodotto non risulta tossico  
11.3 Altre notizie: Non si bioaccumula negli organismi.

## 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile.  
12.3 Altre notizie: Secondo 1272/2008/CE: Non classificato come 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.

## 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: 232-674-9  
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 e 2  
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.