



vinext

Emessa il 10/08/2019

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### NUTRIMIX EMERGENCY

# 1 / 9

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : NUTRIMIX EMERGENCY  
Codici prodotto: consultare servizio commerciale

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Regolatori di fermentazione  
Usi industriali[SU3], Industrie alimentari[SU4], Usi professionali[SU22]  
Coadiuvante tecnologico per uso enologico  
Usi sconsigliati  
Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

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

Vinext srl  
Stradone San Fermo 26, 37121 Verona

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

+39.335.1225521

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Non pericoloso

Pittogrammi:

Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:

Non pericoloso

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

Nessuno.

Codici di indicazioni di pericolo:

Non pericoloso

Consigli di prudenza:

Nessuna in particolare.

Contiene:

CELLULOSA, PREPARATI DI SCORZE DI LIEVITO

Solo per uso professionale

Per limitato uso alimentare: uso enologico

### 2.3. Altri pericoli

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII  
Nessuna informazione su altri pericoli

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti



vinext

Emessa il 10/08/2019

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### NUTRIMIX EMERGENCY

# 2 / 9

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

#### 3.1 Sostanze

Non pertinente

#### 3.2 Miscela

Nessuna sostanza da segnalare

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
CELLULOSA	> 30 <= 50%			9004-34-6	232-674-9	
PREPARATI DI SCORZE DI LIEVITO	> 5 <= 60%			8013-01-2	232-387-9	

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.

Ingestione:

Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione



vinext

Emessa il 10/08/2019

## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

### NUTRIMIX EMERGENCY

# 3 / 9

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite.

Avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

### 7.3 Usi finali particolari

Industrie alimentari:

Maneggiare con cura.

Conservare in un ambiente pulito, asciutto e ventilato, lontano da fonti di calore e luce diretta del sole.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Usi industriali:

Manipolare con estrema cautela.

Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore.

Usi professionali:

Manipolare con cautela.

Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,

Tenere il contenitore ben chiuso.



vinext

Emessa il 10/08/2019

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### NUTRIMIX EMERGENCY

# 4 / 9

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

## SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

=====

Relativi alle sostanze contenute:

CELLULOSA:

Componenti che comportano limiti di esposizione occupazionali, che richiedono il monitoraggio nei confronti dell'esposizione biologica occupazionale:

Limiti di esposizione occupazionale

Valori limite dell'aria:

Valore limite (paese di origine): AGW (D)

Limite generale polvere

Valore limite di esposizione occupazionale: 3 mg/m<sup>3</sup> A; 10 mg/m<sup>3</sup>

Limite max.: 2(l)

Fonte: TRGS 900

Valore limite (paese di origine): Limit (B)

Nome della sostanza: Cellulosa

Valore limite di esposizione occupazionale: 10 mg/m<sup>3</sup>

Fonte: GESTIS

Valore limite (paese di origine): Limit (CAN)

Nome della sostanza: Cellulosa

Valore limite di esposizione occupazionale: 10 mg/m<sup>3</sup>

Fonte: GESTIS

Valore limite (paese di origine): Limit (F e E)

Nome della sostanza: Cellulosa

Valore limite di esposizione occupazionale: 10 mg/m<sup>3</sup> aerosol inalabile

Fonte: GESTIS

Valore limite (paese di origine): Limit (CH)

Nome della sostanza: Cellulosa

Valore limite di esposizione occupazionale: 10 mg/m<sup>3</sup> aerosol respirabile

Fonte: GESTIS

Valore limite (paese di origine): Limit (USA)

Nome della sostanza: Cellulosa

Valore limite di esposizione occupazionale: 15 mg/m<sup>3</sup> polvere totale; 5 mg/m<sup>3</sup> polvere respirabile

Fonte: GESTIS

Valore limite (paese di origine): Limit (GB)

Nome della sostanza: Cellulosa

Valore limite di esposizione occupazionale: 10 mg/m<sup>3</sup> aerosol inalabile; 4 mg/m<sup>3</sup> aerosol respirabile; 20 mg/m<sup>3</sup> aerosol inalabile (breve termine)

Fonte: GESTIS

### 8.2. Controlli dell'esposizione



Controlli tecnici idonei:

Industrie alimentari:

Nessun controllo specifico previsto (agire secondo corretta prassi e normativa specifica prevista per il tipo di rischio associato)

Usi industriali:

Nessun controllo specifico previsto (agire secondo corretta prassi e normativa specifica prevista per il tipo di rischio associato)

Usi professionali:

Nessun controllo specifico previsto (agire secondo corretta prassi e normativa specifica prevista per il tipo di rischio)



vinext

Emessa il 10/08/2019

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## NUTRIMIX EMERGENCY

# 5 / 9

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

associato)

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria quando è assicurata un'adeguata ventilazione. In alternativa utilizzare maschera protettiva.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

=====

Relativi alle sostanze contenute:

CELLULOSA:

Misure relative al prodotto per prevenire esplosioni: N/A

Misure istruttive per prevenire esplosioni: N/A

Misure organizzative per prevenire esplosioni: N/A

PREPARATI DI SCORZE DI LIEVITO:

Protezioni respiratorie: respiratori sono raccomandati se nell'ambiente di lavoro sono presenti polveri eccessive.

Protezioni delle mani: Guanti devono essere indossati

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	Polvere fine beige	
Odore	non determinato	
Soglia olfattiva	non determinato	
pH	6,7 ± 0,5 (20°C; sol. 5%)	
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non determinato	
Punto di infiammabilità	non pertinente	ASTM D92
Tasso di evaporazione	non pertinente	
Infiammabilità (solidi, gas)	non pertinente	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non pertinente	
Tensione di vapore	non pertinente	
Densità di vapore	non pertinente	
Densità relativa	0,30 ± 0,05 (20°C)	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	disperdibile	
Coefficiente di ripartizione:	non determinato	
Temperatura di autoaccensione	non pertinente	
Temperatura di decomposizione	non pertinente	
Viscosità	non determinato	
Proprietà esplosive	non pertinente	



vinext

Emessa il 10/08/2019

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### NUTRIMIX EMERGENCY

# 6 / 9

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Proprietà ossidanti	non pertinente	

#### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

=====

Relativi alle sostanze contenute:

PREPARATI DI SCORZE DI LIEVITO:

Stabile quando conservato nelle condizioni appropriate.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

### 10.5. Materiali incompatibili

Non noti

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ATE(mix) oral = 0,0 mg/kg

ATE(mix) dermal = 0,0 mg/kg

ATE(mix) inhal = 0,0 mg/l/4 h

(a) tossicità acuta: non applicabile

(b) corrosione / irritazione della pelle: non applicabile

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: non applicabile

(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: non applicabile

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: non applicabile

(f) cancerogenicità: non applicabile

(g) tossicità riproduttiva: non applicabile

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: non applicabile

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: non applicabile



vinext

Emessa il 10/08/2019

## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

### NUTRIMIX EMERGENCY

# 7 / 9

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

(j) pericolo di aspirazione: non applicabile

Pericoli per la salute :

Contatto con gli occhi: Il contatto accidentale del prodotto con gli occhi può provocare irritazioni.

Contatto con la pelle: Il prodotto non è un irritante. Contatti diretti ripetuti e prolungati possono sgrassare ed irritare la pelle causando in alcuni casi dermatiti.

Ingestione: Il prodotto ingerito può provocare irritazione delle mucose della gola e dell'apparato digerente con conseguenti sintomi digestivi anomali e disturbi intestinali.

Inalazione: Esposizioni prolungate a vapori o nebbie del prodotto possono causare irritazioni alle vie respiratorie.

Relativi alle sostanze contenute:

CELLULOSA:

Dati tossicologici non sull'uomo: Dati non disponibili

Dati tossicologici sull'uomo: Dati non disponibili

Effetti acuti (test tossicologici):

Tossicità acuta per via orale: Dose LD50: >3000 mg/kg(Ratto) Fonte: Bibliografia

Tossicità acuta sulla pelle: LD50 or ATEmix

Tossicità acuta per inalazione: LC50 or ATEmix

Obiettivo di tossicità specifica sugli organi (Specific Target Organ Toxicity - STOT): N/A

Sintomi specifici negli studi sugli animali:

In caso di ingestione: dati non disponibili

In caso di contatto con la pelle: dati non disponibili

In caso di inalazione: dati non disponibili

In caso di contatto con gli occhi: dati non disponibili

Effetti corrosivi ed irritanti: N/A

Irritazione alle vie respiratorie: Dati non disponibili

Riserva acidobasica (capacità tampone per misure con valori di pH estremi): N/A

Sensibilizzazioni:

in caso di contatto con la pelle: dati non disponibili

in caso di inalazione: dati non disponibili

Dose di tossicità ripetuta (subacuta, subcronica, cronica): N/A

Obiettivo di tossicità specifica sugli organi (Specific Target Organ Toxicity - STOT): N/A

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione): N/A

Valutazione sommaria per le proprietà CMR: N/A

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 3000

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Relativi alle sostanze contenute:

CELLULOSA:

Ecotossicità: Dati non disponibili

PREPARATI DI SCORZE DI LIEVITO:

Classificato come non ecotossico

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

CELLULOSA:

Degradazione abiotica: N/A

Eliminazione fisica e foto-chimica

Biodegradazione: N/A

Potenziale bioaccumulativo

Coefficiente di partizione – n-ottano/acqua (log-K<sub>ow</sub>): N/A

Fattore di bioconcentrazione (BCF): N/A

Ecotossicità a lungo termine: Dati non disponibili



Emessa il 10/08/2019

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### NUTRIMIX EMERGENCY

# 8 / 9

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

=====  
Relativi alle sostanze contenute:

CELLULOSA:

Tensione superficiale: N/A

Assorbimento/Desorbimento: N/A

PREPARATI DI SCORZE DI LIEVITO:

Polvere fine di buona fluidità

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nessuno.

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.





Emessa il 10/08/2019

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### NUTRIMIX EMERGENCY

# 9 / 9

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto di rinfuse

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16. Altre informazioni

#### 16.1. Altre informazioni

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

Principali riferimenti normativi:

Direttiva 1999/45/UE.

Direttiva 2001/60/UE.

Regolamento 2008/1272/UE.

Regolamento 2015/830/UE.

La presente scheda è stata redatta, in buona fede, dall'ufficio tecnico sulla base delle informazioni disponibili alla data dell'ultima revisione. Il preposto deve periodicamente informare gli addetti sui rischi specifici cui vanno incontro nell'utilizzo di questo sostanza/prodotto. Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto alla sostanza/preparazione indicata e possono non valere se il prodotto viene utilizzato in modo improprio o in combinazione con altri. Nulla qui contenuto deve essere interpretato come garanzia, sia implicita o esplicita. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi dell'opportunità e della completezza delle informazioni qui contenute per il proprio particolare uso.