



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

### GAMMA MANNONEXT

Rev. 04 del 27. 07. 2025

## 1 – IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome della sostanza: MANNONEXT-

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

Usi identificati pertinenti: Enologico come stabilizzante

Usi consigliati: Enologico - Cosmetico

Motivazione degli usi consigliati: Apporto di polisaccaridi naturali solubili

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Fabbricante/fornitore: VINEXT S.P.A.

VIA STRADONE SAN FERMO,26

27121 VERONA, ITALY

TEL. [+39 045 8581990](tel:+390458581990)

[info@vinext.it](mailto:info@vinext.it)

### 1.4 Numero Telefonico d'emergenza

Centro Antiveleni – Ospedale di Niguarda – Milano – Tel. +39 02/66101029

## 2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) N.1272/2008 (CLP)

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo

NA

Avvertenza:

Nessuna

### 2.3 Altri pericoli

NA

## 3 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Caratteristiche chimiche/Sostanze

-Nome commerciale: DERIVATO DI LIEVITO – Manno Wine PNG

-Numero CAS: NA

-Numero EC: NA

-Ulteriori indicazioni: NA

### 3.2 Miscela

NA

NA



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

### GAMMA MANNONEXT

Rev. 04 del 27. 07. 2025

## 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo

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

NA

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti

### 4.3 speciali

NA

## 5 - MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua e biossido di carbonio

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

NA

### 5.2 Pericoli speciali derivati dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi:

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante.

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

Utilizzo di autorespiratori e indumenti adeguati. Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

## 6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale. Spostare le persone in luogo sicuro

### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo e nel sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali e nella rete fognaria. Trattene l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla. In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

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

Lavare con abbondante acqua e sanificanti

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

NA



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

### GAMMA MANNONEXT

Rev. 04 del 27. 07. 2025

## 7 – MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, l'inalazione dei vapori e delle nebbie. Non utilizzare i contenitori vuoti prima che siano stati puliti. Gli indumenti di lavoro devono essere sostituiti prima di entrare nelle aree pranzo. Non mangiare né bere durante il lavoro.

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

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

### 7.3 Usi finali specifici

Nessun uso particolare

## 8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa

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

Nessuno

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione delle mani:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione degli occhi:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

## 9 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Polvere color crema

Odore: Tipico

Soglia di odore: NA

pH: 5,0 -7,0 (Sol.2%)

Punto di fusione/punto di congelamento: NA

Punto di infiammabilità: NA

Velocità di evaporazione: NA

Infiammabilità: >200°C



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

### GAMMA MANNONEXT

Rev. 04 del 27. 07. 2025

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: NA

Tensione di vapore: NA

Densità di vapore: NA

Densità relativa: NA

Solubilità: NA

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: NA

Temperatura di autoaccensione: NA

Temperatura di decomposizione: NA

Viscosità: NA

Proprietà esplosive: NA

Proprietà ossidanti: NA

#### 9.2 Altre informazioni

## 10 – STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1 Reattività

Nessuna

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna

### 10.4 Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuno in particolare

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non se ne conoscono in normali condizioni d'uso

## 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

-Tossicità acuta:

NA

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi NON APPLICABILI (N.A.)

- a) Tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi di bersaglio esposizione singolo/esposizione ripetuta;
- i) pericolo in caso di aspirazione.



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

### GAMMA MANNONEXT

Rev. 04 del 27. 07. 2025

## 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

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

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuno

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

NA

### 12.4 Mobilità nel suolo

NA

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

NA

### 12.6 Altri effetti avversi

Nessuno

## 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

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

## 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1 Numero ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA NA

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA NA

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA NA

### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA NA

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

NA

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

NA

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato

### 14.7 Il di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

NA

## 15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Riferimenti normativi:  
Regolamento 1907/2006 CE e s.m.i.  
Regolamento 1272/2008 CE e s.m.i.  
Regolamento 878/2020 CE

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza dal fornitore.



## SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

### GAMMA MANNONEXT

Rev. 04 del 27. 07. 2025

## 16 – ALTRE INFORMAZIONI

### -Fonti:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition – Van Nostrand Reinold  
CCNL - Allegato 1 Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto in oggetto alla data di edizione della scheda stessa e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si attira l'attenzione degli utilizzatori sui rischi che si potrebbero incontrare qualora il prodotto venga utilizzato per usi differenti rispetto a quelli per i quali è destinato. Questa scheda non deve essere utilizzata o riprodotta che a fini di prevenzione e sicurezza. L'elencazione dei testi legislativi, regolamentari ed amministrativi non deve essere considerata come esauriente. È compito del destinatario del prodotto riferirsi ai testi ufficiali per l'utilizzo, l'immagazzinamento e la manipolazione del prodotto, attività per le quali è il solo responsabile. L'utilizzatore deve inoltre fornire alle persone che possono entrare in contatto con il prodotto (impiego, immagazzinamento, pulizia dei contenitori, interventi diversi) tutte le informazioni necessarie alla sicurezza del lavoro, alla protezione della salute e dell'ambiente, trasmettendo loro copia di questa Scheda Dati di Sicurezza.

### - Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.  
CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).  
CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.  
DNEL: Livello derivato senza effetto  
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.  
GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.  
GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.  
IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.  
IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).  
ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.  
ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).  
IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.  
INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.  
KSt: Coefficiente d'esplosione.  
LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.  
LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.  
N.A.: non applicabile  
LTE: Esposizione a lungo termine.  
PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.  
RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.  
STE: Esposizione a breve termine.  
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.  
STOT: Tossicità organo-specifica.  
TLV: Valore limite di soglia.  
TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).  
WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

**Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.**