

## FLIX

### Scheda di sicurezza

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

- 1.1. Identificatore del prodotto  
FLIX
- 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o del preparato e usi sconsigliati  
Prodotto per uso professionale enologico – Reg. CEE/UE N°934/2019 e International Codex OIV
- 1.3. Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza  
BIOENOLOGIA 2.0 s.r.l.  
Via Verdi, 32 – 31046 ODERZO (TV)
- 1.4. Numero telefonico di emergenza  
+39 0422-815518  
Disponibile solo nell'orario di ufficio

#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1. Classificazione della sostanza o del preparato  
Sostanza classificata come non pericolosa
- 2.2. Elementi dell'etichetta  
N.p.
- 2.3. Altri pericoli  
N.p.

#### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1. Sostanze  
Polisaccaridi ad altissimo peso molecolare di Ramnosio ed acido Glucuronico.
- 3.2. Preparati  
N.p.

#### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso  
INALAZIONE: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.  
CONTATTO CON LA PELLE: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle  
CONTATTO CON GLI OCCHI: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte  
INGESTIONE: Se persistono sintomi di malessere consultare il medico
- 4.2. Principali sintomi ed effetti acuti e ritardati  
N.p.
- 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico  
N.p.

Rev.3\_29.10.2019

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati: N.p.

Mezzi di estinzione da evitare: N.p.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

N.p.

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

N.p.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

In caso di vapori / aerosol adottare protezioni respiratorie

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non sono richiesti provvedimenti particolari e prestare attenzione alle prescrizioni locali

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

Raccogliere meccanicamente

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

N.p.

## 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione: osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche

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

Stoccaggio: Non sono richiesti requisiti particolari

### 7.3. Usi finali specifici

Attenersi a quanto indicato all'interno della scheda tecnica

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Valori limite dell'esposizione

Limiti di esposizione: n.a.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria: Non necessaria

Protezione della pelle: Non necessaria

Protezione delle mani: Non necessaria

Protezione dagli occhi: Non necessaria

## 9. PROPRIETA' FISICHE CHIMICHE

### 9.1. Informazioni generali

Aspetto stato fisico: polvere

Odore: Inodore

Colore: da bianca a beige

### 9.2. Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:

pH: 4-5 (10% in acqua) / leggermente acido

Punto di ebollizione: n.a.

Punto di infiammabilità: n.a.

Limiti di infiammabilità (vol % in aria): n.a.

Proprietà esplosive: n.a.

Proprietà comburenti: nessuna

Rev.3\_29.10.2019

Pressione di Vapore: n.a.  
Densità relativa: n.a.  
Solubilità: circa 500 g/l  
Idrosolubilità: n.a.  
Coefficiente di ripartizione: n.a.  
Viscosità: n.v.  
Densità di vapore: n.a.  
Velocità di evaporazione: n.v.

### 9.3. Altre informazioni

N.p,

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto Stabile se mantenuto con le indicazioni di stoccaggio del fornitore

### 10.1. Condizioni da evitare

Alte temperature e umidità, polvere, luce solare diretta.

### 10.2. Materie da evitare

Nessuna

### 10.3. Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono noti prodotti di decomposizione più pericolosi del prodotto stesso

## 11. INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta orale: Non sono noti potenziali effetti cronici sulla salute. Non cancerogeno.

Tossicità acuta inalatoria: Non sono noti potenziali effetti cronici sulla salute.

In caso di contatto con gli occhi: può causare lesioni oculari reversibili se maneggiato in modo scorretto.

## 12. INFORMAZIONE ECOLOGICA

### 12.1. Ecotossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico

### 12.2. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili

### 12.3. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili

### 12.4. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dati non disponibili

### 12.6. Altri effetti avversi

N.p.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto: Lo smaltimento deve essere effettuati in base alle vigenti normative

Imballi contaminati: I contenitori contaminati devono essere trattati in base alle normative vigenti.

Rev.3\_29.10.2019

#### 14. INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

Numero ONU: Non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto

Classe: irrilevante

Nome di spedizione appropriato: Irrilevante

Gruppo d'imballaggio: Irrilevante

Inquinante marino: non pericoloso per l'ambiente

Altre informazioni utili:

Prodotto non pericoloso per il trasporto via terra (ADR/RID), via mare (IMO) e per via aerea (IATA)

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura CE: Non richiesta

Valutazione sicurezza chimica: La sostanza non ha l'obbligo di classificare in base alle liste comunitarie o altre fonti letterarie disponibili. Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Simbolo di pericolo: /

Fraasi di rischio: /

Rev.0: Prima emissione

Rev.1: Aggiornamento ragione sociale

Rev.2: Aggiornamento scheda in conformità alle disposizioni di legge.

Rev.3: Aggiornamento scheda in conformità alle disposizioni di legge.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sui dati attualmente a ns. disposizione e hanno lo scopo di descrivere il prodotto limitatamente ai fini della salute e della sicurezza. Non devono perciò essere interpretate come garanzia per ciò che concerne le proprietà specifiche del prodotto. Essa non dispensa in alcun caso l'utilizzatore dal conoscere e applicare l'insieme dei testi che regolamentano la sua attività. L'utilizzatore prenderà sotto la sua sola responsabilità le precauzioni legate all'utilizzo specifico del prodotto. L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha il solo scopo di aiutare il destinatario ad adempiere agli obblighi che gli competono.

Rev.3\_29.10.2019