



# LAFFORT

*l'œnologie par nature*

## SCHEDA DI SICUREZZA

Reg. CE n° 1272/2008 che modifica  
l'All. II dir. CE 1907 - 2006

**ENERGIZER – FRESHAROM – MALOSTART – NUTRISTART ORG – NUTRISTART ORG B – OENOCCELL  
– OENOCCELL BIO – OENOLEES – SUPERSTART – SUPERSTART BLANC – SUPERSTART ROUGE –  
SUPERSTART SPARK – SUPERSTART KP**

Data: 04/01/2016

Pagina: 1/3  
Ind. Rev.: 1

### 1 - IDENTIFICAZIONE

- 1.1 Identificazione della sostanza/preparazione: ENERGIZER – FRESHAROM – MALOSTART – NUTRISTART ORG – NUTRISTART ORG B – OENOCCELL – OENOCCELL BIO – OENOLEES – SUPERSTART – SUPERSTART BLANC – SUPERSTART ROUGE – SUPERSTART SPARK – SUPERSTART KP
- 1.2 Utilizzo della sostanza/preparazione: Preparazione specifica di derivati di lievito (*Saccharomyces cerevisiae*) ad uso enologico.
- 1.3 Identificazione della Società/Impresa: LAFFORT – CS61611 – 33 072 BORDEAUX CEDEX  
Tel.: +33 (0) 5 56 86 53 04 Fax: +33 (0) 5 56 86 30 50  
[info@laffort.com](mailto:info@laffort.com) - [www.laffort.com](http://www.laffort.com)
- 1.4 In caso di emergenza contattare: **Centro antiveleni di Roma 06 30 54 343**

### 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto descritto non risponde ai criteri di pericolosità di cui ai regolamenti n°1907/2006/CE e n°1272/2008 ed alle direttive n°67/548/CEE e n°1999/45/CE; pertanto non è necessaria la documentazione di sicurezza.  
I dati di seguito riportati hanno quindi valore indicativo.

### 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI RIGUARDO I COMPONENTI DELLA PREPARAZIONE

Derivati di lievito specie *Saccharomyces cerevisiae* coltivata su substrato a base di melassa.

ENERGIZER / FRESHAROM: Lieviti inattivati

MALOSTART / OENOLEES: Lieviti inattivati, scorze di lievito.

NUTRISTART ORG / NUTRISTART ORG B: Autolisati di lievito.

OENOCCELL / OENOCCELL BIO: Scorze di lievito.

SUPERSTART / SUPERSTART BLANC / SUPERSTART ROUGE / SUPERSTART SPARK: Lieviti inattivati, autolisati di lievito.

Componenti che presentano un pericolo: nessuno.

### 4 - PRIMI SOCCORSI

Nessun DPI prescritto.

**In caso di contatto con gli occhi:** Risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua, arrovesciando le palpebre, per almeno 15 minuti. Se sopravviene una irritazione consultare un medico specialista.

**In caso di inalazione:** Aerare il locale - Allontanare l'infortunato dal locale contaminato e mantenerlo a riposo in locale ben aerato - In caso di malessere consultare un medico.

**In caso di ingestione:** Non fare bere nè indurre vomito - Risciacquare la bocca con abbondante acqua - In caso di sintomi persistenti consultare un medico.

**In caso di contatto con la pelle:** Lavare con sapone ed abbondante acqua. Nel caso si manifestino sintomi di irritazione consultare un medico.

### 5 - MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile.

Mezzi di estinzione specifici: acqua, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali, delle caratteristiche dei locali e degli impianti interessati dall'incendio.

Mezzi di estinzione da NON utilizzare: nessuno in particolare.

Rischi specifici: assenti

Misure di protezione: dotarsi di adeguati DPI durante le operazioni di estinzione.

Pagina 2/3

Prodotto: ENERGIZER – FRESHAROM – MALOSTART – NUTRISTART ORG – NUTRISTART ORG B – OENOCCELL – OENOCCELL BIO – OENOLEES – SUPERSTART – SUPERSTART BLANC – SUPERSTART ROUGE – SUPERSTART SPARK

Data: 04/01/2016 - NB

## 6 - MISURE DA ADOTTARE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Misure precauzionali individuali: vedi al §8.

Misure precauzionali ambientali: nulla da segnalare.

Pulizia/decontaminazione: arrestare eventuali fughe di prodotto allo stato liquido, impedendo che penetri negli sacricchi; assorbire eventualmente con un materiale inerte. Asportare e/o aspirare, evitando di sollevare polvere; se possibile riciclare o smaltire conformemente alle vigenti disposizioni locali. Dopo l'asportazione del prodotto lavare con acqua ambienti ed attrezzature (prodotto idrosolubile).

## 7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: evitare la formazione di polvere, la sua inalazione ed il contatto con essa. Consultare al riguardo il successivo §8. Non bere né mangiare durante il lavoro.

Condizioni di conservazione: conservare il prodotto nell'imballo originale integro.

Locali di stoccaggio: il prodotto teme l'umidità, conservare non a diretto contatto con il suolo, in luoghi asciutti, convenientemente aerati, a temperatura moderata ed al riparo da odori e da sorgenti di contaminazione.

## 8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

Norme generali: aerare convenientemente i locali di stoccaggio e di lavoro durante l'utilizzo del prodotto.

Protezione delle vie respiratorie: nessuna precauzione particolare necessaria nell'uso normale. Adottare adeguato DPI antipolvere se l'ambiente di lavoro è poco ventilato.

Protezione delle mani: nessuna precauzione particolare necessaria nell'uso normale. Indossare adeguati DPI (guanti resistenti all'acqua) in caso di sensibilità.

Protezione della pelle: nessuna precauzione particolare necessaria nell'uso normale.

Protezione degli occhi: adottare adeguati DPI per la protezione degli occhi / del viso.

Limite d'esposizione: (ACGIH) non definito.

## 9 - PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE

Aspetto: polvere.

Colore: bianco/camoscio chiaro.

I restanti parametri chimico-fisici non risultano avere pertinenza con la sicurezza.

Per maggiori informazioni fare riferimento alla documentazione tecnica e di prodotto.

## 10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto chimicamente stabile nelle normali condizioni di conservazione e di utilizzo. Teme l'umidità.

Sostanze incompatibili: nessuna conosciuta.

Pericolo di decomposizione: nessuno conosciuto.

## 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta: nessun effetto riportato.

Corrosione/irritazione della pelle: possibile irritante per contatto con la pelle.

Pericolo per gli occhi: possibile irritazione per gli occhi.

Azione sensibilizzante sulla pelle/per le vie respiratorie: l'inalazione ripetuta delle polveri può causare sensibilizzazione e scatenare reazioni allergiche.

CMR (Cancerogenicità - Mutagenicità - Reprotossicità): nessun effetto conosciuto.

## 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Prodotto biodegradabile; non presenta effetti di accumulo nel suolo. Non presenta tossicità per l'ambiente acquatico.

## 13 - INFORMAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

Asportare e/o aspirare, evitando di sollevare polvere. Nessuna forma di smaltimento particolare necessaria. Fare riferimento alle regolamentazioni localmente vigenti per lo smaltimento del prodotto e degli imballi.

Pagina 3/3

Prodotto: ENERGIZER – FRESHAROM – MALOSTART – NUTRISTART ORG – NUTRISTART ORG B – OENOCCELL – OENOCCELL BIO – OENOLEES – SUPERSTART – SUPERSTART BLANC – SUPERSTART ROUGE – SUPERSTART SPARK

Data: 04/01/2016 - NB

#### 14 - INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

In base alle normative internazionali attualmente in vigore il prodotto NON è classificato quale "merce pericolosa".

Trasporto stradale: ADR = non classificato.

Trasporto ferroviario: RID = non classificato.

Trasporto fluviale e marittimo: ADN ed IMDG = non classificato.

Trasporto aereo: ICAO/IATA = non classificato.

---

#### 15 - INFORMAZIONI REGOLAMENTARI E RELATIVE ALL'ETICHETTATURA

Non classificato come sostanza o preparazione pericolosa ai sensi del Reg. CE n°1272/2008 (CLP).

Prodotto non soggetto alla regolamentazione relativa all'etichettatura delle sostanze pericolose.

Prodotto non soggetto a registrazione, non comporta obblighi per gli utilizzatori a valle, non soggetto a valutazione nè ad autorizzazione ai sensi delle disposizioni REACH.

Conformarsi ad ogni altra disposizione localmente in vigore.

---

#### 16 - ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni riportate sulla presente scheda di sicurezza sono considerate, alla data di pubblicazione, veritiere e corrette, e fornite in buona fede. Cionondimeno non viene fornita alcuna garanzia circa la precisione e la completezza delle informazioni e di tutti i richiami a leggi e regolamenti.

Le condizioni di utilizzo del prodotto sono al di fuori del controllo di Laffort; è responsabilità quindi dell'utilizzatore determinare le condizioni specifiche d'uso di questo prodotto.

*«Si informano inoltre gli utilizzatori circa i rischi nei quali si incorre qualora un prodotto venga utilizzato per usi per i quali non è specificamente concepito. E' responsabilità dell'utilizzatore conoscere ed applicare l'insieme delle norme che regolano in maniera specifica il settore nel quale svolge la sua attività.»*

---