



LAMOTHE-ENOCEA

Solutions for winemaking

## SCHEDA DI SICUREZZA

### B-POWER

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Art. 31

#### 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA /PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

<u>1.1 Nome commerciale:</u>	B-POWER (Derivato di lievito)
<u>1.2 Usi pertinenti identificati:</u>	Coadiuvante professionale. Prodotto per uso professionale enologico – Reg. CE n.934/2019 e Codex OIV

<u>1.3 Fornitore:</u>	Lamothé-Enocéa SRL Via Piemonte 2/4 37060 Sona (Verona)
Tel:	+39 045 4743109
Email:	info@enocea.com

<u>1.4 Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o organismo ufficiale di consultazione:</u>
<b>Bergamo Centro Antiveleni</b> - 24/24 ore, USSA Tossicologia Clinica Ospedali Riuniti di Bergamo, Largo Barozzi 1, Numero verde 800-883-300
<b>Firenze Centro Antiveleni</b> - 24/24, Ospedale Careggi, Viale G. Pieraccini 17, Tel. 055 794 7819
<b>Foggia Centro Antiveleni</b> – Azienda ospedaliera universitaria Viale Pinto -71122, Tel. 0881 732326
<b>Genova Centro Antiveleni</b> – 24/24 ore - Ospedale San Martino Largo Rosanna Benzi 10, Tel.010 352808
<b>Genova Istituto Scientifico G. Gaslini</b> , Pronto Soccorso Largo Gaslini, 5 Tel. 010 56362245
<b>Milano Centro Antiveleni</b> – 24/24 ore, Ospedale Niguarda Ca' Grande Piazza ospedale Maggiore, 3, Tel. 02-66101029
<b>Napoli Centro Antiveleni</b> – 24/24 ore, Ospedale Cardarelli Via Cardarelli, 9, Tel. 081-7472870/ 081-5453333
<b>Pavia Centro Antiveleni</b> – 24/24 ore, Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS, Via Ferrata, 8, Tel. 03 822 4444
<b>Roma Centro Antiveleni</b> – 24/24 ore – Policlinico A Gemelli, Largo Agostino Gemelli,8, Tel. 06-3054343
<b>Roma Centro Antiveleni, Policlinico Umberto I</b> , Tel. 060 490663

#### 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

<u>2.1 Classificazione della sostanza o del preparato</u>
Sostanza classificata come non pericolosa.
<u>2.2 Elementi dell'etichetta</u>
Non pericoloso
<u>2.3 Altri pericoli</u>
Non pericoloso

#### 3 COMPOSIZIONE /INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Caratterizzazione degli ingredienti:	Lievito in crema autolisato con sali ammoniacali
--------------------------------------	--

#### 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

<u>4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso</u>
Inalazione: /



LAMOTHE-ENOCEA

Solutions for winemaking

## SCHEDA DI SICUREZZA

### B-POWER

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Art. 31

Contatto con la pelle: Sciacquare con acqua  
Contatto con gli occhi: Lavare con acqua tiepida  
Ingestione: /

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, e trattamenti:

Non pericoloso

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico/trattamenti speciali

Non pericoloso

### 5 MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Estintori raccomandati:

N.p.

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

N.p.

#### 5.3 Raccomandazione per gli addetti all'estinzione degli incendi:

N.p.

### 6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

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

Nessuna in particolare

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

Prestare attenzione alle prescrizioni locali.

#### 6.3 Metodi e materiali per la pulizia, il contenimento e la bonifica:

Raccogliere meccanicamente i grossi quantitativi. Lavar via i piccoli quantitativi

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

N.p.

### 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Manipolazione: n.a.

#### 7.2 Condizioni per stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Stoccaggio: conservare a  $< 18^{\circ}\text{C}$

#### 7.3 Usi finali specifici

Attenersi a quanto indicato all'interno della scheda tecnica

### 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Valori limiti dell'esposizione

Limiti d'esposizione: n.a.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria: Nessuna

Protezione della pelle: Nessuna

Protezione delle mani: Nessuna

Protezione per occhi: Nessuna

### 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE



LAMOTHE-ENOCEA

Solutions for winemaking

## SCHEDA DI SICUREZZA

### B-POWER

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Art. 31

#### 9.1 Informazioni generali

Aspetto stato fisico e colore: liquido semicremoso di colore giallo.

Odore: tipico

#### 9.2 Importanti informazioni per la salute, la sicurezza e l'ambiente

pH: 2.5 – 3.0

Temperatura di ebollizione: N.A.

Flash point: N.A.

Limite di esplosione: N.A.

Limite di infiammabilità: N.A.

Pericolo di esplosione: N.A.

Proprietà ossidative: N.A.

Pressione di vapore (MM/Hg): N.A.

Densità specifica (g/l): minima 1220

Idrosolubilità: prontamente solubile

Liposolubilità: N.A.

Coefficiente n-ottanolo/acqua: N.A.

Viscosità: N.A.

Densità di vapore: N.A.

Velocità di evaporazione: N.A..

#### 10 STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile se mantenuto con le indicazioni di stoccaggio

##### 10.1 Condizioni da evitare:

Nessuna

##### 10.2 Materiali incompatibili:

Nessuno

##### 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno

#### 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

##### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta orale: N.A.

Tossicità acuta inalatoria: N.A.

Altre notizie: Prodotto assolutamente atossico

#### 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

##### 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 affetti aversi:

Non pericoloso

#### 13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto: lo smaltimento deve essere effettuato secondo le vigenti normative.

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

#### 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Numero ONU:	Non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto
Classi di pericolo connesso al trasporto:	Irrilevante
Nome di spedizione appropriato:	Irrilevante
Gruppo d'imballaggio:	Irrilevante
Inquinante marino:	Non pericoloso per l'ambiente:
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuna
Altre informazioni utili: non pericolo 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: Non è stata condotta alcuna valutazione per la sicurezza chimica su questa sostanza.

#### 16 ALTRE INFORMAZIONI

<p>Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze in materia di salute, sicurezza ed ambiente e sulle schede dei dati di sicurezza dei fornitori; esse intendono consentire all'utilizzatore professionale del prodotto di individuare i comportamenti preventivi e protettivi utili ai fini di una operatività sicura, sempre premesso il rispetto delle pertinenti norme di legge.</p> <p>Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si riferiscono solo al prodotto in oggetto e non costituiscono garanzia di particolari qualità.</p> <p>L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. La determinazione delle condizioni d'impiego sicuro del prodotto è responsabilità dell'utente.</p> <p>Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:</p> <p>SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ' IMPRESA</p> <p>SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI</p> <p>SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI</p> <p>SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO</p> <p>SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO</p> <p>SEZIONE 6: MISURE DI RILASIO ACCIDENTALE</p> <p>SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO</p> <p>SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE</p> <p>SEZIONE 9: PROPRIETÀ' FISICHE E CHIMICHE</p> <p>SEZIONE 10: STABILITÀ' E REATTIVITÀ'</p> <p>SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</p> <p>SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE</p> <p>SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO</p> <p>SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</p> <p>SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE</p>
---



LAMOTHE-ENOCEA

Solutions for winemaking

## SCHEMA DI SICUREZZA

### B-POWER

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Art. 31

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI