

Scheda di sicurezza



2B FermControl GmbH FERMENTATION TECHNOLOGY, OENOLOGY & FILTRATION

Clear Up BIO



▶ 1. Prodotto e identificazione dell'azienda

Nome del prodotto:

Impiego:

Codice EG:

Codice intrastat:

Fornitore:

▶ Clear up BIO

scorze di lievito (Saccharomyces cerevisiae) purificate di origine organica per I utilizzo nella fermentazione del vino

DE-ÖKO-003

▶ 2102 2019

▶ 2B FermControl GmbH

Rempartstraße 2, 79206 Breisach a. Rh., Germany Phone: +49 7667 911531 Fax: +49 7667 911576 www.2BFermControl.com info@2BFermControl.com

▶ 2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Caratteristiche chimiche:

scorze di lievito (S.cerevisiae) purificate di origine organica certificate, N organico ≤ 2%

> 3. Descrizione dei rischi

Nessuna: il prodotto non è tossico e non è pericoloso

▶ 4. Misure di primo soccorso

Inalazione:

Contatto con la pelle: Contatto con gli occhi:

Ingestione:

Instruzioni generali:

non tossico

risciacquare con acqua

risciacquare con acqua

non tossico

nessuna

▶ 5. Norme antincendio

Misure:

tutti gli estintori

▶ 6. Perdita accidentale

Precauzioni personali:

Indossare maschera anti-polvere in aree poco ventilate

Rischi ambientali:

nessuno Metodo di pulizia: scopare l'area e risciacquare con acqua

> 7. Manipolazione, conservazione e stoccaggio

Manipolazione:

in accordo con GMP (Good Manufacturing Practice)

conservare sempre nell'imballo originale

Conservazione:

conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da forti fonti di calore e odore alla temperatura massima di 15°C

Luogo di conservazione: Classe di stoccaggio:

12

8. Esposizione/protezione personale

Equipaggiamento di controllo

consigliato

Protezione personale:

Respiratoria:

nessuno

Protezione di mani/pelle:

normali precauzioni industriali

Occhi:

normali precauzioni industriali normali precauzioni industriali

Corpo:



▶ indossare maschera anti-polvere in aree poco ventilate



Scheda di sicurezza



2B FermControl GmbH FERMENTATION TECHNOLOGY, OENOLOGY & FILTRATION

9.	Pr	go:	rietà	fisich	e e c	himi	che

Aspetto: Colore:

Odore:

Cambi di aspetto: Punto di congelamento:

Punto di ebollizione:

Punto di infiammabilità: Proprietà esplosive:

Solubilità in acqua:

Densità: pH a 20°C: polvere

marrone chiaro

odore di lievito

> 250 °C

nessuna

▶ miscelabile, solubile

▶ approssimativamente 300/600 kg /m³

▶ approssimativamente 4,0 – 6,0 in acqua

▶ 10. Stabilità e reattività

Condizioni/materiali da evitare:

nessuno stabile

Condizioni di reattività: Prodotti decomposti pericolosi:

nessuno

▶ 11. Informazioni tossicologiche

Generale:

Nessuna, prodotto non tossico, ingrediente alimentare

▶ 12. Informazioni ecologiche

Generale:

▶ non disperdere nell'acqua senza prima averlo diluito

▶ 13. Consigli di smaltimento

Smaltimento del prodotto: Smaltimento dell'imballo:

- può essere smaltito come rifiuto
- utilizzare discariche autorizzate, seguendo i regolamenti locali

▶ 14. Informazioni per il trasporto

Generale:

nessuna

▶ 15. Informazioni normative

Generale:

nessuna

▶ 16. Altre informazioni

Generale:

nessuna

Clear up BIO è prodotto seguendo le istruzioni della IFS (International Featured Standards)

Le informazioni contenute nella scheda di sicurezza sono state ottenute da fonti aggiornate e affidabili. Tuttavia, i dati sono forniti senza garanzia, esplicita o implicita, riguardante la loro correttezza o accuratezza. E' responsabilità dell'utilizzatore determinare delle condizioni sicure per l'uso di questo prodotto e assumere la responsabilità per perdite, ferite, danni o spese risultanti da un uso improprio di questo prodotto.



