



SCHEMA DI SICUREZZA



2B FermControl GmbH FERMENTATION TECHNOLOGY, OENOLOGY & FILTRATION

FermControl™ BIO



▶ 1. Prodotto e identificazione dell'azienda

Nome del prodotto:	▶ FermControl™ BIO
Impiego:	▶ preparazione di scorze di lievito (<i>S.cerevisiae</i>) organico per la fermentazione alcolica dei mosti
Codice EG:	▶ DE-ÖKO-003
Codice intrastat:	▶ 2102 2019
Fornitore:	▶ 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:	▶ preparazione di scorze di lievito organico (<i>S. cerevisiae</i>), food grade in polvere, N organico ≥ 6,76%
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

▶ 3. Descrizione dei rischi

▶ Nessuna: il prodotto non è tossico e non è pericoloso

▶ 4. Misure di primo soccorso

Inalazione:	▶ non tossico
Contatto con la pelle:	▶ risciacquare con acqua
Contatto con gli occhi:	▶ risciacquare con acqua
Ingestione:	▶ non tossico
Istruzioni generali:	▶ 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)
Conservazione:	▶ conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da forti fonti di calore e odore alla temperatura massima di 20°C
Luogo di conservazione:	▶ conservare sempre nell'imballo originale
Classe di stoccaggio:	▶ 12

▶ 8. Esposizione/protezione personale

Equipaggiamento di controllo consigliato	▶ nessuno
Protezione personale:	
Respiratoria:	▶ indossare maschera anti-polvere in aree poco ventilate
Protezione di mani/pelle:	▶ normali precauzioni industriali
Occhi:	▶ normali precauzioni industriali
Corpo:	▶ normali precauzioni industriali



SCHEMA DI SICUREZZA

2B FermControl GmbH FERMENTATION TECHNOLOGY, OENOLOGY & FILTRATION

▶ 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	▶ polvere
Colore:	▶ beige
Odore:	▶ leggero odore di lievito
Cambi di aspetto:	▶ -
Punto di congelamento:	▶ -
Punto di ebollizione:	▶ -
Punto di infiammabilità:	▶ -
Proprietà esplosive:	▶ nessuna
Gravità specifica:	▶ -
Densità:	▶ approssimativamente 750 g/l
pH a 20°C:	▶ approssimativamente 5,5

▶ 10. Stabilità e reattività

Condizioni/materiali da evitare:	▶ nessuno
Condizioni di reattività:	▶ stabile
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:	▶ può essere smaltito come rifiuto
Smaltimento dell'imballo:	▶ utilizzare discariche autorizzate, seguendo i regolamenti locali

▶ 14. Informazioni per il trasporto

Generale:	▶ nessuna
-----------	-----------

▶ 15. Informazioni normative

Generale:	▶ nessuna
-----------	-----------

▶ 16. Altre informazioni

Generale:	▶ nessuna
-----------	-----------

FermControl™ BIO è prodotto seguendo le istruzioni della IFS Food (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.

