



FermControl™

Spezielles Nährstoffsupplement für
die Optimierung des Hefestoffwechsels

2B FermControl GmbH, FERMENTATION TECHNOLOGY & ENOLOGY

V. 08/08

EU Sicherheitsdatenblatt

1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung

Produktname: Fermcontrol™
Verwendungszweck: Als Nährstoff für die Hefen bei der alkoholischen Gärung im Wein
Hersteller und Lieferant: 2BFermControl GmbH, Zähringer Straße 4, 79206 Breisach, Deutschland,
Tel: +49 7667 911531,
E-Mail: info@2BFermcontrol.com

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Zusammensetzung: Inaktivierte Hefen mit der Zugabe von Thiamin, Hydrochlorid, Pantothenensäure und Biotin.

3. Mögliche Gefahren:

Ungiftiges Produkt

4. Erste Hilfe Maßnahmen:

Nach Einatmen: Keine Gefahr
Nach Hautkontakt: Mit Wasser abwaschen
Nach Augenkontakt: Mit Wasser ausspülen
Nach Verschlucken: Ungiftig
Allgemeine Hinweise: -

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

nicht anwendbar

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen:** Das Tragen von Schutzmasken in schlecht zirkulierten Räumen ist zu empfehlen.
-
Umweltschutzmaßnahmen: Boden mit Wasser nachspülen.
Verfahren zur Reinigung:



7. Handhabung und Lagerung:

Handhabung:	Gemäß der GMP (Good Manufacturing Practice).
Lagerung:	trocken lagern
Anforderung an Lagerraum und Behälter:	Immer in Originalverpackung oder in einem sauberen, verschlossenen Behälter aufbewahren.
Lagerklasse:	10-13
VbF-Klasse:	-

8. Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: -

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Das Tragen von Schutzmasken in schlecht zirkulierten Räumen ist zu empfehlen.

Handschutz: -

Augenschutz: Die in der Industrie üblichen Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden.

Körperschutz: -

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form:	Kristallines Pulver
Farbe:	Weiß
Geruch:	Produkt spezifischer Geruch nach Aminen.
Zustandsänderung: -	-
Gefrierpunkt: n. a.	-
Siedepunkt/Siedebereich:	-
Flammpunkt: -	285°C
Entzündlichkeit (fest, gasförmig): -	-
Explosionsgefahr: -	0,6-0,7
Spezifisches Gewicht:	-
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	Hohe Löslichkeit in Wasser
pH-Wert bei 20 °C:	8,7-11,5
Weitere Informationen:	



10. Stabilität und Reaktivität:

Zu vermeidende Bedingungen und

Stoffe:

Keine.

Gefährliche Reaktionen:

Stabil.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine.

Allgemeine Hinweise:

-

11. Angaben zur Toxikologie:

Allgemeines:

Nicht anwendbar, da Produkt ein ungiftiger Lebensmittel-Bestandteil ist.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Nicht unverdünnt ins Abwasser geben.

13. Hinweise zur Entsorgung:

Produkt - Empfehlung:

Kann als Abfall entsorgt werden.

Ungereinigte Verpackungen -
Empfehlung:

Kann der Müllentsorgung zugeführt
werden. Lokale Vorschriften beachten.

14. Transportvorschriften:

Entfällt.

15. Vorschriften:

Entfällt.

16. Sonstige Angaben:

Entfällt.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Wir beschreiben unser Produkt im Hinblick auf notwendige Sicherheitserfordernisse, verbinden damit aber keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.