



SICHERHEITSDATENBLATT

2B FermControl GmbH FERMENTATION TECHNOLOGY & ENOLOGY

MaloControl™ BIO

▶ 1. Produkt und Hersteller

Produktname:	▶ MaloControl™ BIO
Verwendung:	▶ Hefenährstoffsupplement zur Optimierung des Bakterienstoffwechsels
Zolltarifnummer:	▶ 2936 2200
Hersteller:	▶ 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. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Zusammensetzung:	▶ Natürliches gewonnenes Präparat von Vitaminen, Spurenelementen und einer speziellen Bio-Heferindenzubereitung mit absorptiven Eigenschaften
----------------------------	---

▶ 3. Mögliche Gefahren

Maßnahmen:	▶ keine, da 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:	▶ keine

▶ 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Maßnahmen:	▶ Alle Methoden können angewandt werden.
------------	--

▶ 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen:	▶ bei schlechter Belüftung Schutzmasken tragen
Umweltschutzmaßnahmen:	▶ keine
Verfahren zur Reinigung:	▶ Boden wischen und mit Wasser nachspülen

▶ 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	▶ Gemäß GMP (Good Manufacturing Practice)
Lagerung:	▶ Kühl und trocken lagern
Anforderung an Lagerraum/Behälter:	▶ Immer in Originalverpackung aufbewahren
Lagerklasse:	▶ 12

▶ 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Hinweise zu techn. Anlagen/ Grenzwerte:	▶ -
<i>Persönliche Schutzausrüstung:</i>	
Atemschutz:	▶ Atemschutzmasken in schlecht belüfteten Räumen
Handschutz:	▶ übliche industrielle Vorsichtsmaßnahmen
Augenschutz:	▶ übliche industrielle Vorsichtsmaßnahmen
Körperschutz:	▶ übliche industrielle Vorsichtsmaßnahmen

MaloControl™ BIO

▶ 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	▶ Kristallines Pulver
Farbe:	▶ Weiss
Geruch:	▶ Produktspezifisch, wie Amine
Zustandsänderung:	▶ -
Siedepunkt/-bereich:	▶ -
Flammpunkt:	▶ -
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	▶ > 265°C
Explosionsgefahr:	▶ -
Spezifisches Gewicht:	▶ ca. 0.6 – 0.7
Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser:	▶ -
pH-Wert bei 20°C:	▶ 9.0 – 11.5

▶ 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen/Stoffe:	▶ Keine
Gefährliche Reaktionen:	▶ Stabil
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	▶ Keine

▶ 11. Angaben zur Toxikologie

Allgemein:	▶ Keine, da Produkt ungiftiger Lebensmittel-Bestandteil ist.
------------	--

▶ 12. Angaben zur Ökologie

Allgemein:	▶ Keine
------------	---------

▶ 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt, Empfehlung:	▶ Kann als Abfall entsorgt werden
Unreine Verpackung, Empfehlung:	▶ Der Müllentsorgung zuführen, lokale Vorschriften beachten

▶ 14. Transportvorschriften

Allgemein:	▶ Entfällt
------------	------------

▶ 15. Sonstige Vorschriften

Allgemein:	▶ Keine
------------	---------

▶ 16. Sonstige Hinweise

Allgemein:	▶ Keine
------------	---------

MaloControl™ wird hergestellt nach den Richtlinien von **ISO 9001:2008 & HACCP**

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.