



SICHERHEITSDATENBLATT

2B FermControl GmbH FERMENTATION TECHNOLOGY & OENOLOGY

V04/17 JL

VitiFerm™ Rubino Extra BIO

▶ 1. Produkt und Hersteller

Produktname:

Verwendung:

Zolltarifnummer:

EG-Code:

Hersteller:

▶ **VitiFerm™ Rubino Extra BIO**

▶ Biozertifizierte Trockenreinzuchtheife zur alkoholischen Fermentation von Wein

▶ 2102 20 19

▶ DE-ÖKO-003

▶ **2B FermControl GmbH**

Rempartstraße 2, 79206 Breisach a. Rh., Germany

Phone: +49 7667 911 531 Fax: +49 7667 911 576

www.2BFermControl.com info@2BFermControl.com

▶ 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Zusammensetzung:

▶ Trockenreinzuchtheife *Saccharomyces cerevisiae* DSMZ 27009 biozertifiziert

▶ 3. Mögliche Gefahren

Maßnahmen:

▶ keine, da ungiftiges Produkt.
Der Stoff ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH] nicht registrierungspflichtig

▶ 4. Erste-Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen:

Nach Hautkontakt:

Nach Augenkontakt:

Nach Verschlucken:

Allgemeine Hinweise:

▶ Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.
▶ Mit Wasser und Seife sofort abwaschen.
▶ Mit Wasser bei geöffnetem Lidspalt intensiv ausspülen.
▶ Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
▶ keine

▶ 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Maßnahmen:

▶ geeignete Löschmittel: Wasser, CO₂, Schaum, Löschpulver

▶ 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen:

Umweltschutzmaßnahmen:

Verfahren zur Reinigung:

▶ bei unzureichender Belüftung Schutzmasken (DIN EN 147) P2 tragen
▶ Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
▶ Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
▶ Boden wischen und mit Wasser nachspülen

▶ 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Lagerung:

Anforderung an Lagerraum/Behälter:

Lagerklasse:

▶ Gemäß GMP (Good Manufacturing Practice)
▶ Kühl und trocken lagern
▶ Immer in Originalverpackung aufbewahren
▶ 13

▶ 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Hinweise zu techn. Anlagen/ Grenzwerte:

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Handschutz:

Augenschutz:

Körperschutz:

▶ -
▶ Atemschutzmasken (DIN EN 147) P2 in schlecht belüfteten Räumen
▶ -
▶ übliche industrielle Vorsichtsmaßnahmen
▶ -

VitiFerm™ Rubino Extra BIO

▶ 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	▶ Granulat
Farbe:	▶ beige, braun
Geruch:	▶ Spezifischer Geruch nach Hefe
Zustandsänderung:	▶ n. A.
Gefrierpunkt:	▶ n. A.
Siedepunkt/-bereich:	▶ n. A.
Flammpunkt:	▶ n. A.
Entzündlichkeit bei:	▶ > 250 °C
Explosionsgefahr:	▶ n. A.
Dichte:	▶ 680 g /Ltr.
Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser:	▶ Löslich
pH-Wert (50 g /Ltr. bei 20 °C):	▶ 5,0 - 5,5 (in Wasser)

▶ 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:	▶ Nicht unverdünnt ins Abwasser geben
------------	---------------------------------------

▶ 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
------------	---------



Disclaimer: Wir informieren und beraten in dieser Broschüre nach bestem Wissen basierend auf dem heutigen Kenntnisstand und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Verbindlichkeiten sind hieraus nicht abzuleiten. Die Anwender sind gehalten, unsere Produkte auf Eignung des Einsatzzweckes hin zu überprüfen und bei deren Anwendung alle notwendige Sorgfalt walten zu lassen. Die entsprechenden Anwenderhinweise sind zu beachten. Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch schließt jede Haftung aus. Änderungen im Zuge von technischen Verbesserungen behalten wir uns vor.