

RePrise™ BIO

▶ 1. Produkt und Hersteller

Produktname:	▶ RePrise™ BIO
Verwendung:	▶ Hochgereinigte Hefezellwände zur Reinigung von Mosten und zur Unterstützung des Hefestoffwechsels
Zolltarifnummer:	▶ 2102 2019
EG-Code:	▶ DE-ÖKO-003
Hersteller:	▶ 2B FermControl GmbH Rempartstraße 2, 79206 Breisach a. Rh., Deutschland Tel: +49 7667 96690-50 Fax: +49 7667 96690-51 www.2BFermControl.com info@2BFermControl.com

▶ 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Zusammensetzung:	▶ Hochgereinigte Hefezellwände, Bio-zertifiziert
----------------------------	--

▶ 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:	▶ nicht anwendbar
------------	-------------------

▶ 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:	▶ 13

▶ 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

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

▶ **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form:	▶ Pulver
Farbe:	▶ Beige
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:	▶ 300 – 600 kg/m ³
Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser:	▶ Löslich
pH-Wert (50 g/L bei 20°C):	▶ 4,0 - 6,0 (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
------------	---------

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.

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.