

VitiFerm™ Sauvage BIO

▶ 1. Produkt und Hersteller

Produktname:	▶ VitiFerm™ Esprit BIO
Verwendung:	▶ Biozertifizierte Trockenreinzuchtheife zur alkoholischen Fermentation in Stillwein
Zolltarifnummer:	▶ 2102 20 19
EG-Code:	▶ DE-ÖKO-003
Hersteller:	▶ 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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> DSMZ 32417 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:	▶ Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt:	▶ Mit Wasser und Seife sofort abwaschen.
Nach Augenkontakt:	▶ Mit Wasser bei geöffnetem Lidspalt intensiv ausspülen.
Nach Verschlucken:	▶ Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Allgemeine Hinweise:	▶ keine

▶ 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Maßnahmen:	▶ geeignete Löschmittel: Wasser, CO ₂ , Schaum, Löschpulver
------------	--

▶ 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen:	▶ bei unzureichender Belüftung Schutzmasken (DIN EN 147) P2 tragen
Umweltschutzmaßnahmen:	▶ Nicht in den Untergrund/Erdbreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
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 (DIN EN 147) P2 in schlecht belüfteten Räumen
Handschutz:	▶ -
Augenschutz:	▶ übliche industrielle Vorsichtsmaßnahmen
Körperschutz:	▶ -

VitiFerm™ Sauvage 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.