

## ViniTannin™ W

### ▶ 1. Produkt und Hersteller

Produktname:	▶ ViniTannin™ W
Verwendung:	▶ zur Fermentation und Veredelung von Maische, Most und Wein
Zolltarifnummer:	▶ 3201 9090 6
EG-Code:	▶ DE-ÖKO-003
Hersteller:	▶ <b>2B FermControl GmbH</b> Rempartstraße 2, 79206 Breisach a. Rh., Germany Telefon: +49 7667 911531 Fax: +49 7667 911576 www.2BFermControl.com info@2BFermControl.com

### ▶ 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Zusammensetzung:	▶ Präparat aus weißen Traubenschalen; gereinigt und sprühgetrocknet.
----------------------------	--

### ▶ 3. Mögliche Gefahren

Maßnahmen:	▶ keine, da ungiftiges Produkt
CAS Nummer:	▶ 1401-55-4

### ▶ 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 Feuerbekämpfungsmassnahmen sind 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:	▶ 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

## ▶ 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	▶ amorphes Pulver
Farbe:	▶ cremeweiß bis hellbeige
Geruch:	▶ fruchtig, phenolisch
Zustandsänderung:	▶ n.A.
Gefrierpunkt:	▶ n.A.
Siedepunkt/-bereich:	▶ n.A.
Flammpunkt:	▶ n.A.
Entzündlichkeit bei:	▶ > 485 °C
Produktzerersetzung bei:	▶ > 500 °C
Explosionsgefahr:	▶ n.A.
Dichte:	▶ n.A.
Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser:	▶ 9,0 – 11,5
pH-Wert (10 g /L bei 20°C):	▶ 5,0 - 5,5

## ▶ 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:	▶ 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
------------	---------

**ViniTannin™ W** wird hergestellt nach **ISO 9001:2008**

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.



DE-ÖKO-003  
EU agriculture