



1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Artikelnummer: 140011010250

Stand: 07/2017/CS

1.1 Handelsname

Vinonutri Plus

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Hefenährstoff

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

ZEFÜG GmbH & Co.KG
Alfred-Nobel-Str. 9
55411 Bingen am Rhein
Telefon: 06721-309 53 14
Telefax: 06721-309 53 18
Ansprechpartner: Herr Merz
Bürozeiten: Mo-Fr 8.00-13.00 & 14.00-16.00 Uhr
E-Mail: j.merz@zefueg.de

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Diammoniumphosphat, inaktivierte Hefe, Cellulose, Vitamin B1

Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine

3. Mögliche Gefahren

Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Betroffene Stellen mit Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt

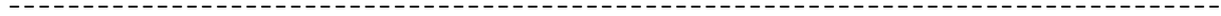
Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, bei Bedarf Augenarzt konsultieren.





Nach Verschlucken

Ungiftig, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.



5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wasser, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

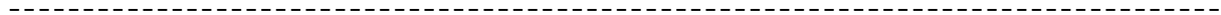
Keine bekannt

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Auf Umgebungsbrand abstimmen

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser muss entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.



6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Staubmaske tragen.

Umweltschutzmaßnahmen

Keine

Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel "Entsorgung" behandeln.



7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Atemschutz: In schwach belüfteten Räumen Staubmaske (FFP 2) tragen.

Augenschutz: Nicht erforderlich bei sachgerechter Anwendung

Handschutz: Nicht erforderlich bei sachgerechter Anwendung

Arbeitshygiene: Nach der Arbeit die Hände gründlich waschen





Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Nicht brennbar

Zusätzliche Hinweise

Keine

7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Trocken und kühl lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Keine

7.3 Bestimmte Verwendung(en) / Ersatzprodukt(e)

Nur zur Anwendung in Traubenmosten

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Expositionsgrenzwerte

Luftgrenzwerte (AGW)

Keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz und Hygienemaßnahmen

Vor Pausen Hände waschen.

Atemschutz

Bei Staubentwicklung Staubmaske FFP 2 tragen.

Handschutz

Keine

Augenschutz

Keine

Körperschutz

Benutzte Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsbereiches getragen werden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht erforderlich



////////////////////////////////////
9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Aggregatzustand: fest
Farbe: hell braun
Geruch: Hefe
PH-Wert: nicht verfügbar
Löslich in Wasser: nicht verfügbar

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Keine

9.3 Sonstige Angaben

Keine

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Wärme >30°C , Feuchtigkeit

Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

Keine

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Nicht bekannt

Reiz-/Ätzwirkung

Staub kann Augen und Atemwege reizen.

Sensibilisierende Wirkung

Eine Sensibilisierung auf besonders empfindliche Menschen kann nicht ausgeschlossen werden

Wirkungen nach wiederholter oder länger andauernder Exposition

Keine bekannt

Krebserzeugende, erbgutverändernde, sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keine bekannt



Einstufungsrelevante Beobachtungen

Keine

Sonstige Beobachtungen

Keine

Allgemeine Bemerkungen

Keine



12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität

Keine bekannt

Mobilität

Keine bekannt

Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist vollständig biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotential

biologisch abbaubar

Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt



13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Bei restloser Entleerung der Verpackung kann diese der örtlichen Wiederverwertung zugeführt werden.



14. Angaben zum Transport

14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVSE)

ADR/RID/GGVSE-Klasse: kein Gefahrgut

14.2 Binnenschifftransport

ADN/ADNR-Klasse: kein Gefahrgut





14.3 Seeschiffstransport

IMDG/GGVSee-Klasse: kein Gefahrgut

14.4 Lufttransport

ICAO/IATA-Klasse: kein Gefahrgut

14.5 Sonstige einschlägige Angaben

kein Gefahrgut



15. Vorschriften

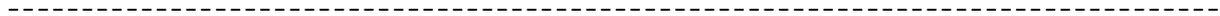
15.1 Kennzeichnung

Weitere Hinweise zu EU-Vorschriften

Keine

15.2 Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: WGK 0
Einstufung: WGK-Selbsteinstufung



16. Sonstige Angaben

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

