

FZB24®-TB

Gemäß (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Stand 10.07.2014

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

FZB24[®]-TB Handelsname:

Verwendung: Biologischer Bodenhilfsstoff

ABiTEP GmbH Hersteller: Glienicker Weg 185

> 12489 Berlin Deutschland

Tel.: +49-(0)30-670570

E-mail: info@abitep.de

Notruf: +49 (0)30 19 240 (Giftnotruf Berlin, Institut für Toxikologie)

2. GEFAHRENBEZEICHNUNG

Als ungefährlich eingestuft Gemäß Gefahrstoffrichtlinie (1999/45/EEC)

Gemäß Verordnung EC 67/548, EC 1999/45 und CLP Verordnung Klassifizierung

(EC) No. 1272/2008

PBT-Stoffe/ vPvB-Stoffe Keine Gefährdungsrisiken Keine Gefährdungshinweise: Keine

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EC) No. 1272/2008. Trockene Mischung aus Talkum, Maisstärke, Magermilchpulver und Glycerin mit gefriergetrockneten Sporen des nicht pathogenen Mikroorganismus Bacillus amyloliquefaciens FZB24 (Risiko-Gruppe 1).

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Symptome und Reaktionen Keine typischen Symptome und Reaktionen bekannt.

Érste Hilfe Grundsatz Bei Auffälligkeiten oder anhaltenden Symptomen ist ein Arzt zu

konsultieren.

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Reichlich Frischluftzufuhr, vorsorglich den Arzt aufsuchen. Nach Einatmen: Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen, gut nachspülen. Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließend

lauwarmem Wasser spülen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl

Besondere Schutzausrüstung Keine besonderen Maßnahmen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Nicht bekannt.

Schutzausrüstung Keine besonderen Empfehlungen.

Weitere Information Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die

Kanalisation gelangen.



FZB24®-TB

Gemäß (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Stand 10.07.2014

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Bei stark staubigem Zustand Schutzbrille, Schutzhandschuhe und

Atemschutzmaske tragen.

Umweltschutzmaßnahmen: Vermeiden Sie direkte Einleitung in Lebens- oder

Futtermittel. Große Verschüttungen eindämmen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Mechanisch aufnehmen.

Weitere Information Für persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung Installieren eines Containers, Kontaminierung der Umgebung

vermeiden. Einhaltung der Gebrauchsanweisung.

Brand-und Explosionsschutz Keine besonderen Empfehlungen

Lagerung Anforderung an Lagerräume und Behälter: Kühl und trocken lagern.

Das Produkt sollte nur in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Papiersäcke oder Kunststoffbehälter als Packmaterial

empfohlen.

Um die Qualität zu erhalten, bitte kühl und trocken lagern. Weitere Informationen

Lagertemperatur 0°C bis +30°C.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Kontrollen Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien

sind zu beachten.

Expositionsgrenzwerte Keine Grenzwerte verzeichnet.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Maske.

Handschutz Bei längerem und/oder wiederholtem Umgang undurchlässige

Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz Bei längerem und/oder wiederholtem Umgang undurchlässige

Schutzbrille tragen.

Körper- und Hautschutz Arbeitsschutzkleidung

Andere Information Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien

sind zu beachten.

9. PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form kristallisiertes Pulver

Geruch keiner

Geruchsschwelle nicht bestimmt

pH Wert 9-9.5 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt > 1300 °C Farbe hellarau

Siedepunkt nicht anwendbar Flammpunkt nicht bestimmt

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Selbstentzündlichkeit Explosionsgefahr Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dichte bei 20°C Ca. 2700 kg/m3 Nicht bestimmt. Relative Dampfdichte < 1%

Löslichkeit in/ Mischbarkeit mit Wasser bei

20°C

Viskosität Nicht bestimmt

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität Nicht reaktiv

Stabilität Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung und

Lagerung.

Zu vermeidende Umstände Temperaturen > 100 °C.



FZB24®-TB

Gemäß (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Stand 10.07.2014

Gefährliche Zersetzungsmittel	Keine			
11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN				
Name	FZB24 [®] TB			
Akute Toxizität	Nicht toxisch			
Hautirritation	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht klassifiziert			
Augenirritation	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht irritierend.			
Erkrankungen der Atemwege oder der Haut	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht sensibilisierend.			
Krebserzeugende Wirkung	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht klassifiziert.			
Keimzell-Mutagenität	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht klassifiziert.			
Reproduktionstoxizität	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht klassifiziert.			
STOT-single exposure	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht existent.			
STOT-repeated exposure	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht existent.			
Aspirationsgefahr	Nicht relevant.			

12. ÖKOLOGISCHE ANGABEN	
Biologischer Abbau	Ja
Keine Wassergefährdung bekannt.	
Bioakkumulationspotenzial	nicht persistent, nicht biologisch akkumuliert

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG	
Produkt	Gemäß der örtlichen Bestimmungen.
Kontaminierte Verpackungen	Gemäß der örtlichen Bestimmungen.

14. TRANSPORT/VERSAND INFORMATIONEN					
Transport zu Lande					
ADR Klasse	Nicht eingeschränkt	ADR Artikel Nummer	Nicht relevant		
RID Klasse	Nicht eingeschränklt	RID Artikel Nummer	Nicht relevant		
Gefahrenkennzeichnung	Nicht relevant	Stoffidentifizierung	Nicht relevant		
TREM – Card	Nicht relevant	UN Nummer	Nicht relevant		
Korrekte Bezeichnung Versand	Nicht relevant	Nationale Richtlinien			
Transport auf dem Wasser					
IMO/IMDG code	Nicht eingeschränkt	Klasse	Nicht relevant		
Packing group	Nicht relevant	UN Nummer	Keine		
EMS	Nicht relevant	MFAG	Nicht relevant		
Marine pollutant	Nein	Proper shipping name	Nicht relevant		
Transport in der Luft					
ICAO-TI/IATA-DGR		UN Nummer	Keine		
Klasse	Nicht eingeschränkt	Packing group	Nicht relevant		
Korrekte Bezeichnung	Nicht relevant				
Versand					



FZB24®-TB

Gemäß (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Stand 10.07.2014

15. VORSCHRIFTEN

Weitere Vorschriften Nicht relevant Stoffsicherheitsbeurteilung Nicht relevant

16. SONSTIGE ANGABEN

Diese Information bezieht sich nur auf das oben genannte Produkt und erhebt keinen Anspruch auf Gültigkeit im Zusammenhang mit anderen Produkten oder Anwendungen. Die Informationen wurden nach bestem Wissen richtig und vollständig, aber ohne Gewähr, erstellt. Es obliegt der Verantwortung des Benutzers sicherzustellen, dass die Informationen vollständig und für seinen besonderen Verwendungszweck des Produktes vorhanden sind.

Datum: 10.07.2014

Ansprechpartner: Dr. Helmut Junge