

BIOHORTI S.L.U. BioTabs

SICHERHEITSANGABEN

BoomBoom Spray

Nach REG. (CE) 1907/2006

1. Angaben zur Substanz/zum Präparat und zum Unternehmen:

Produktname: BOOMBOOM SPRAY

Rechtsbezeichnung: Biologischer Flüssigdünger

CAS-Nummer: -

EC-Nummer: -

Anwendung des Präparats: Dünger für die Agrarwirtschaft

Angaben zum Unternehmen:

BIOHORTI S.L.U. BioTabs

C/de la Remallaire 4

08302 Mataró (Spanien)

Tel. +34 936 385 174

Mail: info@biotabs.nl

E-Mail für die Sicherheitsangaben verantwortlichen Person: info@biotabs.nl

Im Notfall: wenden Sie sich an die nächste Vergiftungszentrale.

2. Gefahrenerkennung:

Nach heutigem Kenntnisstand des Herstellers und in den vom Unternehmen empfohlenen Konzentrationen ist das Produkt nicht gesundheits- oder umweltgefährdend.

Weitere Informationen über die Auswirkungen dieses Produktes auf die menschliche Gesundheit finden Sie in Abschnitt 11.

3. Zusammensetzung/Inhaltsstoffe:

Dieses Produkt ist ein Präparat. Stabile Mischung aus Wasser und pflanzlichen Rohstoffen. Andere gesundheits- und umweltgefährdende Inhaltsstoffe sind nach heutigem Kenntnisstand des Lieferanten nicht vorhanden.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Einatmen: Bei Einatmen an die frische Luft gehen. Bei Atembeschwerden einen Arzt konsultieren.

Bei Verschlucken: Falls große Mengen an Dünger verschluckt wurden, sofort einen Arzt aufsuchen. Kein Erbrechen herbeiführen, es sei denn, es wird von medizinischem Personal angeordnet. Verabreichen Sie einer bewusstlosen Person nichts durch den Mund.

Bei Hautkontakt: Vermeiden Sie langen oder wiederholten Kontakt mit der Haut. Nach der Handhabung Hände immer mit Wasser und Seife waschen. Bei Irritationen fragen Sie medizinisches Personal.

Bei Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser auswaschen. Bei Irritationen oder anderen Problemen fragen Sie medizinisches Personal.

5. Maßnahmen im Brandfall:

Löschmittel: Nicht brennbares Produkt. Im Brandfall Wasser in großen Mengen verwenden.

Gefährliche thermische Zersetzungsprodukte: Im Brandfall keinen Staub oder Dämpfe aus Verbrennungsmaterialien einatmen. Gefährliche Zersetzungsprodukte sind Stickoxide und Kohlenoxide.

Schutzausrüstung: Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzausrüstung und Atemschutzgerät tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Umweltschutzvorkehrungen: Verunreinigung von Flüssen und Abwasserkanälen vermeiden. Informieren Sie die Behörden im Falle einer Verunreinigung der Flüsse. Vermeiden Sie die Ausbreitung des Produkts durch Regen oder Wind.

Vorsichtsmaßnahmen für Personen: Gegebenenfalls geeignete Schutzausrüstung verwenden. Verunreinigungen durch freigesetztes Material vermeiden. Staub nicht einatmen. Schicken Sie nicht zur Reinigung erforderliches Personal hinaus.

Reinigungsmethoden: Das freigesetzte Material mit Absorptionsmaterial auffegen und in einen geeigneten, etikettierten Abfallbehälter geben. Wenn möglich, als Dünger in der Landwirtschaft verwenden.

7. Handhabung und Lagerung:

Handhabung: Vermeiden Sie Verbreitung durch Wind. Vermeiden Sie alle möglichen Zündquellen (z. B. Feuer). Vermeiden Sie Verunreinigungen durch andere Materialien (Metalle, biologische Materialien etc.). Bei der Handhabung geeignete Schutzausrüstung verwenden. Nicht zum Spritzen/Auslaufen bringen.

Lagerung: Vor Regen, Hitze, Funken, Flammen oder anderen Zündquellen schützen. Vermeiden Sie hohe Feuchtigkeit bei der Handhabung und Lagerung. Halten Sie die Lagerräume sauber und belüftet. Von Kindern und Tieren fernhalten.

8. Persönliche Schutzausrüstung und Kontaktschutz:

Arbeitsplatzgrenzwerte (ACGIH 2003):

Technische Vorsichtsmaßnahmen: Staubbildung vermeiden und gegebenenfalls für gute Belüftung sorgen.

KONTAKTSCHUTZ

Atemschutz: Falls erforderlich, verwenden Sie ein geeignetes, luftreinigendes oder luftgefülltes Atemschutzgerät, das einer anerkannten Norm entspricht.

Augenschutz: Bei hoher Produktkonzentration in der Luft Staubschutzbrille verwenden.

Hautschutz: Um den Kontakt zwischen dem Produkt und der Haut zu vermeiden, verwenden Sie Schutzausrüstung für Hände und Körper.

Handschutz: Gegebenenfalls chemikalienbeständige Handschuhe verwenden (nach anerkannter Norm).

9. Chemische und physikalische Eigenschaften:

AUSSEHEN

Physischer Zustand: Flüssig

Farbe: Grün/braun

Geruch: Pflanzlich

WICHTIGE DATEN ZUR SICHERHEIT

pH-Wert (1 : 5): 4-5

Spezifisches Gewicht: 1,14 kg/l

Explosive Eigenschaften: Nein

Löslichkeit: Wasserlöslich

10. Stabilität und Reaktivität:

Stabilität: Das Produkt ist unter den empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen stabil.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Stickoxide und Kohlenoxide.

Zu vermeidende Stoffe: Säuren, Laugen, organische und brennbare Stoffe.

Zu vermeidende Bedingungen: Offenes Feuer oder jede andere Zündquelle, hohe Feuchtigkeit.

11. Toxikologische Angaben:

Gefährliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit: Nach dem derzeitigen Kenntnisstand des Herstellers und in den vom Unternehmen empfohlenen Konzentrationen ist das Produkt nicht gefährlich für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt. Wenn große Mengen dieses Düngemittels verzehrt werden, können schwere Krankheiten auftreten: Erbrechen, Durchfall, Magenschmerzen etc.

Derzeit sind keine signifikanten Auswirkungen hinsichtlich Karzinogenität, Mutagenität, Teratogenität, Fruchtbarkeit oder andere gefährliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit bekannt.

12. Ökologische Angaben:

Das Produkt ist nicht umweltgefährdend, wenn wie vom Hersteller empfohlen angewendet. Das Produkt ist wasserlöslich.

Biologische Abbaubarkeit: JA

Bioakkumulation: NEIN

13. Hinweise zur Entsorgung:

Nach heutigem Kenntnisstand des Unternehmens gilt das Produkt nicht als gefährlicher Abfall.

Entsorgen Sie das Produkt und seine Verpackung gemäß den geltenden lokalen und nationalen Gesetzen.

14. Informationen zum Transport

Beim Transport ist das Produkt nicht als Gefahrgut nach UN Orange Book eingestuft.

Internationale Transportcodes (ADR, RID, IMDG, ADN) sind nicht erforderlich.

15. Regulatorische Informationen:

Das Produkt ist nicht nach EU-Recht klassifiziert. R-Sätze: NEIN
Sicherheitsdatenblatt nach REG. CE 1907/2006.

Europäisches Düngemittelgesetz: REG. CE 2003/2003.

16. Sonstige Informationen:

Hinweis:–

Sicherheitsdatenblatt von:

BIOHORTI S.L.U. BioTabs

C/de la Remallaire 4

08302 Mataró

Spanien

Version 1.1, Ausgabedatum: 05.06.2018

Datum der letzten Ausgabe: 15.04.2016

WICHTIGER HINWEIS:

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Daten und Informationen basieren auf unseren Kenntnissen zum Zeitpunkt der Erstellung. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt beziehen sich nur auf Aspekte der Verwendung, Handhabung und Lagerung des Produkts. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Blatt enthaltenen Informationen. Die endgültige Eignungsbestimmung und Verwendung des Produkts obliegt vollständig der Verantwortung des Anwenders. Alle chemischen Produkte können unbekannte Gefahren darstellen und müssen mit Vorsicht verwendet werden. Der Hersteller garantiert nicht, dass die in diesem Sicherheitsdatenblatt beschriebenen Gefahren die einzigen Gefahren sind, die für dieses Produkt bestehen können. Der Hersteller garantiert nicht, dass dieses Sicherheitsdatenblatt alle möglichen Sicherheitsmaßnahmen enthält; unter bestimmten Bedingungen kann es sogar notwendig sein, einige Maßnahmen hinzuzufügen.