

## SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

FER00002

1/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Österreich

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname** SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

**Formulierung Nummer** FER00002

**Marktzulassung** /

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung** Organischer Dünger mit Wachstumsstimulator  
Dünger (REACH PC12).

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant** SBM Life Science Austria  
GMBH Gauermannngasse 2  
1010 Wien Österreich

**Telefonnummer** +49 (0)2173 89321 09

**Auskunftsgebender Bereich** Abteilung Qualitätssicherung  
E-mail: sds@sbm-company.com

#### 1.4 Notrufnummer

**Notrufnummer SBM** +1 813-676-1669 (in deutscher und englischer Sprache)

**Notrufnummer Österreich** 01/ 406 43 43 Vergiftungsinformationszentrale Stubenring 6, 1010 Wien

---

### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (und nachfolgende Änderungen) über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.**

Physikalische Gefahren:

Nicht eingestuft, die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

**SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER**  
FER00002

2/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018  
Überarbeitet am:  
Version: 1 / Österreich

Gefahren für die Gesundheit und die Sicherheit:

Nicht eingestuft, die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

Umweltgefahren :

Nicht eingestuft, die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (und nachfolgende Änderungen) über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.**

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

Keine Gefahrenbestimmende Komponenten sind erforderlich zur Etikettierung.

**Piktogramme:**

Keine Piktogramme erforderlich.

**Signalwort:** Kein Signalwort erforderlich.

**Gefahrenhinweise:**

Keine Gefahrenhinweise sind erforderlich.

**Sicherheitshinweise:**

Keine Sicherheitshinweise erforderlich.

**Zusätzliche Angabe:**

Keine zusätzliche Angabe erforderlich.

**SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER**  
FER00002

3/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018  
Überarbeitet am:  
Version: 1 / Österreich

**Zusätzliche Kennzeichnung:**

Keine zusätzliche Kennzeichnung erforderlich.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Keine anderen bekannten Gefahren.

---

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

**3.1 Substanzen**

Nicht zutreffend.

**3.2 Gemische**

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Das Produkt wird nicht als gefährlich oder riskant angesehen, da es sich um eine Mischung ausfolgenden Materialien handelt:  
Kuchen und Fruchtmarm;  
Schafmist;  
Schafswolle und kompostierter Rindenkompost;  
Verarbeitetes tierisches Protein gemäß der EU-Verordnung 1069/2009 (hydrolysierte Pulver aus Hörnern, Federn, Knochen und Fleisch);  
Rüben Vinasse;  
Wurzelwachstumsstimulator

**Weitere Information**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

---

**ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
<b>Nach Einatmen</b>	Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>Nach Augenkontakt</b>	Sofort mit Wasser ausspülen und die Augen 15 Minuten lang offenhalten. Bei anhaltender Reizung einen Augenarzt aufsuchen.

## SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

FER00002

4/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Österreich

**Nach Hautkontakt** Mit Wasser waschen. Bei Hautreizung oder -Ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Nach Verschlucken** Im Zweifelsfall oder bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.

### 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

**Symptome** Beim Einatmen: Symptome können eine Entzündung der Nase und des Rachens, Husten und Niesen sein.  
Bei Hautkontakt: Symptome können Juckreiz und Rötung sein.  
Bei Augenkontakt: Zu den Symptomen können Reizung, Rötung, Hornhautkratzen und Tränenfluss gehören.  
Bei Verschlucken: Zu den Symptomen können Schmerzen, Erbrechen, Bauchschmerzen, Übelkeit, Blut im Erbrochenen und Stuhl gehören.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Gefahren** Keine Informationen verfügbar.

**Behandlung** Keine Informationen verfügbar.

---

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1 Löschmittel

**Geeignet** Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

**Ungeeignete** Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

**Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Nicht anwendbar. Das Produkt ist nicht brennbar.

**SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER**  
FER00002

5/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018  
Überarbeitet am:  
Version: 1 / Österreich

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

<b>Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung</b>	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.
<b>Weitere Angaben</b>	Keine Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

<b>Hinweise für nicht für Notfälle geschultes Personal</b>	Für ausreichend Frischluft sorgen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Evakuieren Sie den Gefahrenbereich entsprechend den Notfallverfahren. Weitere Information: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstungen".
<b>Hinweise für Notfälle geschultes Personal</b>	Für ausreichend Frischluft sorgen. Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Isolieren Sie die Gefahrenzone. Verboten Sie den Zugriff auf unnötige und ungeschützte Personen. Weitere Information: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstungen".

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	Nicht in Oberflächenwasser, Kanalisation und Grundwasser gelangen lassen.
------------------------------	---

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

<b>Methoden für Rückhaltung</b>	Vermeiden Sie die Verschüttung.
<b>Reinigungsverfahren</b>	In einem geeigneten Behälter sammeln und den Abfall in einer zugelassenen Einrichtung entsorgen.
<b>Weitere Hinweise</b>	Keine Informationen verfügbar.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

## SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

FER00002

6/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Österreich

---

<b>Verweis auf andere Abschnitte</b>	Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13..
--------------------------------------	---

---

### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

<b>Hinweise zum sicheren Umgang</b>	Keine besonderen Sicherheitsmassnahmen erforderlich bei der Handhabung ungeöffneter Verpackungen; die entsprechenden Hinweise zur Handhabung sind zu beachten. Staubbildung vermeiden. Für angemessene Lüftung sorgen.
<b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>Hygienemaßnahmen</b>	Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

<b>Anforderungen an Lagerräume und Behälter</b>	An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten.
<b>Zusammenlagerungshinweise</b>	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
<b>Geeignete Materialien</b>	Keine Informationen verfügbar.
<b>Lagerklasse</b>	11 Brennbare Feststoffe

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

<b>Spezifische Endanwendungen</b>	Die Anweisungen auf dem Etikett beachten.
-----------------------------------	---

---

### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1 Grenzwerte

Staub	Alveolar = 5 mg/m <sup>3</sup> ; Insgesamt = 10 mg/m <sup>3</sup> .
-------	--

## SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

FER00002

7/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Österreich

### Weitere Informationen:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Entsprechende technische Kontrollen

<b>Entsprechende technische Kontrollen</b>	Für gute Belüftung sorgen. Augenduschen und Notduschen sollten in der Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein.
--	---

#### Persönliche Schutzausrüstung

Die kollektiven Schutzmaßnahmen haben Vorrang gegen über den persönlichen Schutzausrüstungen. Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Anwendung dieses Produktes bitte die Anweisungen auf dem Etikett beachten. In allen anderen Fällen die aufgeführten persönlichen Schutzmaßnahmen anwenden.

<b>Atemschutz</b>	Vermeiden Sie längeres Einatmen von Staub. Tragen Sie eine Staubmaske.
<b>Handschutz</b>	Tragen Sie geeignete Handschuhe. Betroffene Stellen gründlich mit Wasser und Seife waschen.
<b>Augenschutz</b>	Kontakt mit den Augen vermeiden. Bei riskantem Gebrauch (z.B. Wind) Schutzbrille tragen.
<b>Haut- und Körperschutz</b>	Keine Informationen verfügbar.
<b>Wärmeschutz</b>	Keine Informationen verfügbar.

#### Umweltkontrollen

<b>Umweltkontrollen</b>	Keine Informationen verfügbar.
-------------------------	--------------------------------

---

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Aggregatzustand</b>	Krümel (kleine Teilchengröße).
<b>Farbe</b>	Braun.
<b>Geruch</b>	nach Schafdung

## SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

FER00002

8/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Österreich

<b>Geruchsschwelle</b>	Keine Informationen verfügbar.
<b>pH</b>	6 +/- 0.5
<b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>	Ab 100 ° C.
<b>Siedepunkt und Siedebereich</b>	Nicht anwendbar. Nicht flüssiges Produkt.
<b>Flammpunkt</b>	Nicht anwendbar.
<b>Verdunstungsgeschwindigkeit</b>	Nicht anwendbar. Nicht flüssiges Produkt.
<b>Entflammbarkeit (Feststoff, Gas)</b>	Nicht anwendbar.
<b>Untere / Obere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenze</b>	Nicht anwendbar.
<b>Dampfdruck</b>	Nicht anwendbar.
<b>Dampfdichte</b>	Nicht anwendbar.
<b>Dichte (bei 20 °C)</b>	650 – 700 Kg.
<b>Wasserlöslichkeit</b>	Teilweise in Wasser löslich.
<b>Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten</b>	Nicht anwendbar.
<b>Zündtemperatur</b>	Nicht anwendbar.
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Nicht anwendbar.
<b>Dynamische Viskosität</b>	Nicht anwendbar.
<b>Explosive Eigenschaften</b>	Nicht anwendbar.
<b>Oxidationseigenschaften</b>	Nicht anwendbar.

### 9.2 Sonstige Angaben

<b>Sonstige Angaben</b>	Keine Informationen verfügbar.
-------------------------	--------------------------------



**SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER**  
FER00002

9/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018  
Überarbeitet am:  
Version: 1 / Österreich

---

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

**Thermische Zersetzung** Keine gefährliche Reaktion bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

**Chemische Stabilität** Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

**Zu vermeidende Bedingungen** Kontakt mit unverträglichen Materialien vermeiden.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

**Unverträgliche Materialien** Starke Säuren - Starke Oxidationsmittel.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Schwefeloxid, Sulfat von Ammoniak.

---

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute orale Toxizität** Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Akute inhalative Toxizität** Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER**  
FER00002

10/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018  
Überarbeitet am:  
Version: 1 / Österreich

<b>Akute dermale Toxizität</b>	Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Hautreizung</b>	Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Augenreizung</b>	Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Sensibilisierung der Atemwege</b>	Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
<b>Hautsensibilisierung</b>	Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Beurteilung Kanzerogenität:**

Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Beurteilung Mutagenität:**

Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Beurteilung Reproduktionstoxizität:**

Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität (Bei einmaliger Exposition / bei wiederholter Exposition):**

Bei einmaliger Exposition: Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bei wiederholter Exposition: Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr:**

Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sonstige Angaben**

Keine Information verfügbar.

---

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**12.1 Toxizität**

Nicht gefährlich für die Umwelt. Beachten Sie die vorgeschriebene Dosierung.

## SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

FER00002

11/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Österreich

**Toxizität gegenüber Fischen** Keine Information verfügbar.

**Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren** Keine Information verfügbar.

**Toxizität gegenüber Wasserpflanzen** Keine Information verfügbar.

**Toxizität gegenüber Bienen** Keine Information verfügbar.

**Toxizität gegenüber Regenwürmen** Keine Information verfügbar.

**Toxizität gegenüber Vögel** Keine Information verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Biologische Abbaubarkeit** Keine Information verfügbar.

**Koc** Keine Information verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation** Keine Information verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

**Mobilität im Boden** Keine Information verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften** Keine Information verfügbar.

**SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER**  
FER00002

12/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018  
Überarbeitet am:  
Version: 1 / Österreich

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

**Sonstige ökologische Hinweise** Keine Information verfügbar.

---

**ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

<b>Allgemeinheiten</b>	Nicht in die Umwelt gießen. Handhaben Sie die Verpackung als das Produkt selbst. Nicht mit dem Hausmüll wegwerfen.
<b>Produkt</b>	Sammlung und Entsorgung von spezialisierten Unternehmen für das Recycling von Kunststoffen.
<b>Verunreinigte Verpackungen</b>	Die Entsorgung des Inhalts / Containers muss nach den örtlichen Vorschriften erfolgen.

---

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

**Gemäß ADN/ADR/RID/IMDG/IATA nicht als Gefahrgut eingestuft.**

Diese Klassifizierungsangabe gilt grundsätzlich nicht für die Beförderung im Binnentankschiff. Bitte zusätzliche Informationen beim Hersteller anfordern.

**14.1 – 14.5 entfällt**

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Siehe Abschnitte 6 bis 8 dieses Sicherheitsdatenblattes.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Kein Bulktransport gemäss IBC Code.

---

**SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER**  
FER00002

13/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018  
Überarbeitet am:  
Version: 1 / Österreich

## **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

### **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

#### **Weitere Angaben**

**Wassergefährdungsklasse** WGK1

**Übereinstimmung mit Verordnung REACH** Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.

**Übereinstimmung mit Verordnung CLP** Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung.

#### **Spezifische Maßnahmen:**

Keine besonderen Bestimmungen.

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Ein CSA muss nicht für dieses Produkt durchgeführt werden.

## **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

#### **Wortlaut der unter Abschnitt 2 und 3 aufgeführten Gefahrenhinweise:**

Keine Gefahrenhinweise unter Abschnitt 2 und 3 aufgeführten.

#### **Wortlaut der unter Abschnitt 2 und 3 aufgeführten Gefahrenkategorie:**

Keine Gefahrenkategorie unter Abschnitt 2 und 3 aufgeführten.

#### **Abkürzungen und Akronyme**

**SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER**

FER00002

14/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Österreich

ADI	Zulässige Tagesdosis
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ARfD	Akute Referenzdosis
A.S	Wirkstoff
ATE	Schätzwert akuter Toxizität
BCF	Biokonzentrationsfaktor
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service Nummer
CLP	EU-Chemikalienverordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
DMEL	Derived Minimal Effect Levels / abgeleitete minimale Wirkdosis
DNEL	Derived No Effect Level / die jeweilige abgeleitete Konzentration, bei der keine Schädwirkungen auftreten
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaftsnummer
ECx	Effektive Konzentration von x %
EINECS	Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
ELINCS	European list of notified chemical substances / Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
IATA	International Air Transport Association / Internationale Luftverkehrs-Vereinigung
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) / eine internationale Sicherheitsvorschrift für die Beförderung gefährlicher Chemikalien und gesundheitsschädlicher Flüssigkeiten als Massengut in der Seeschifffahrt.
ICx	Inhibitorische Konzentration von x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods / die Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr
Koc	Absorptionskoeffizient
Konz.	Konzentration
LCx	Tödliche Konzentration von x %
LDx	Tödliche Dosis von x %
LOEC/LOEL	Niedrigste Konzentration/Dosierung mit beobachtetem Effekt
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships / das internationale Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

**SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER**

FER00002

15/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Österreich

NOEC/NOEL	Höchste Konzentration/Dosis ohne beobachtete statistisch signifikante Wirkung
N.O.S.	Not otherwise specified/ Nicht anderweitig genannt
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
OSHA	Occupational Safety and Health Administration / Europäische Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances / Stoffe, die persistent, bioakkumulierend und toxisch sind.
PNEC	Predicted No Effect Concentration / die Konzentration unterhalb derer kein negativer Effekt auftritt.
Pow	Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals / Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.
RID	Internationale Regelung für den Transport gefährlicher Güter im Schienenverkehr
STOT	Spezifische Zielorgan-Toxizität
SVHC	Substance of Very High Concern / Besonders Besorgniserregende Stoffe
TA Luft	Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
TWA	Zeitbezogene Durchschnittskonzentration
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative / Stoffe, die sehr persistent, sehr bioakkumulierend sind.
UN	Vereinte Nationen
VwVwS	Deutsche Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklasse
WHO	Weltgesundheitsorganisation

**Methode für der Einstufung:**

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 für das Produkt „Solabiol Buchsbaum Dünger“ vorgenommen.

**Weitere Informationen:**

**Bemerkung SBM Life Science:** Dieses Datenblatt wurde gemäß dem durch den Hersteller des Produktes zur Verfügung gestellten Sicherheitsdatenblatt erstellt.

**Grund der Überarbeitung:**

Ursprüngliche Fassung

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

**SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER**  
FER00002

16/16

---

Erstellungsdatum: 01.08.2018  
Überarbeitet am:  
Version: 1 / Österreich

**Weitere Angaben:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen den in der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 und in der Verordnung (EU) Nr. 2015/830 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 festgelegten Anforderungen sowie allen nachfolgenden Anpassungen. Dieses Datenblatt ergänzt die Anweisungen der Herstellerfirma, ersetzt sie aber nicht. Den darin enthaltenen Angaben wurden die zur Zeit der Erstellung des Datenblatts vorhandenen Kenntnisse zugrunde gelegt. Überdies werden Anwender an die Gefahren erinnert, die aus einer zweckfremden Verwendung des Produktes entstehen können. Die erforderlichen Angaben entsprechen der jeweils gültigen EWG-Gesetzgebung. Angesprochene Kreise werden gebeten, etwaige darüber hinausgehende nationale Anforderungen zu beachten.