

SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER
FER00002

1/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018
Überarbeitet am:
Version: 1 / Deutschland

**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 GmbH
Raiffeisenstraße 15a
40764 Langenfeld
Deutschland
Telefonnummer +49 (0)2173 89321 09
Auskunftsgebender Bereich Abteilung Qualitätssicherung
E-mail: sds@corp.sbm-company.com

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer SBM +1 813-676-1669

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 / Deutschland

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 sind erforderlich.

Zusätzliche Angabe:

Keine zusätzliche Angabe erforderlich.

SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER
FER00002

3/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018
Überarbeitet am:
Version: 1 / Deutschland

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;
Wollfilets und kompostierter Rindenkompost;
Verarbeitetes tierisches Protein gemäß der EU-Verordnung 1069/2009 (hydrolysierte Pulver aus Hörnern, Federn, Knochen und Fleisch);
Rüben Vinasse;
Zugelassener Wurzelwachstumsstimulator (MA-Nr. 1030003).

Weitere Information

Keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Nach Einatmen	Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Nach Augenkontakt	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 / Deutschland

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 Verwenden Sie ein geeignetes Material, um das Feuer zu ersticken.

Ungeeignete Keine Informationen verfügbar.

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 / Deutschland

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.
Weitere Angaben	Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweise für nicht für Notfälle geschultes Personal	Lüften Sie die Umwelt. 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".
Hinweise für Notfälle geschultes Personal	Lüften Sie die Umwelt. Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Isolieren Sie die Gefahrenzone. Verbieten Sie den Zugriff auf unnötige und ungeschützte Personen. Weitere Information: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstungen".

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Verunreinigung von Wasserstellen vermeiden.
------------------------------	---

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

FER00002

6/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

Verweis auf andere Abschnitte Keine.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Vermeiden Sie die Freisetzung von Staub während der Handhabung.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Keine Informationen verfügbar.

Hygienemaßnahmen 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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Geeignete Materialien Keine Informationen verfügbar.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Die Anweisungen auf dem Etikett beachten.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Grenzwerte

Staub Alveolar = 5 mg/m³;
Insgesamt = 10 mg/m³.

SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

FER00002

7/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

Weitere Informationen:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Entsprechende technische Kontrollen

Entsprechende technische Kontrollen	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.

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

Umweltkontrollen

Umweltkontrollen	Keine Informationen verfügbar.
-------------------------	--------------------------------

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	Krümel (kleine Teilchengröße).
Farbe	Braun.
Geruch	Schafdung.

SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

FER00002

8/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

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

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	Keine Informationen verfügbar.
-------------------------	--------------------------------

SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

FER00002

9/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Thermische Zersetzung Keine gefährliche Reaktion bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Stabil unter den Bedingungen von Temperatur, Druck und normalem Gebrauch.

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 / Deutschland

Akute dermale Toxizität	Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Hautreizung	Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Augenreizung	Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege	Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Hautsensibilisierung	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. Respektieren Sie die vorgeschriebenen Dosen.

SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

FER00002

11/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

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 / Deutschland

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Sonstige ökologische Hinweise Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Allgemeinheiten Nicht in die Umwelt gießen. Handhaben Sie die Verpackung als das Produkt selbst. Nicht mit dem Hausmüll wegwerfen.

Produkt Sammlung und Entsorgung von spezialisierten Unternehmen für das Recycling von Kunststoffen.

Verunreinigte Verpackungen Die Entsorgung des Inhalts / Containers muss nach den örtlichen Vorschriften erfolgen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID/ADN

14.1 UN Nummer Nicht geregelt.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Nicht geregelt.
14.3 Gefahrenklasse(n) Transport Nicht geregelt.
14.4 Verpackungsgruppe Nicht geregelt.
14.5 Umweltgefährdend Mark Nicht geregelt.
Gefahren-Nr. Nicht geregelt.

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

IMDG

14.1 UN Nummer Nicht geregelt.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Nicht geregelt.
14.3 Gefahrenklasse(n) Transport Nicht geregelt.

SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

FER00002

13/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

14.4 Verpackungsgruppe Nicht geregelt.
14.5 Marine Pollution Nicht geregelt.

IATA

14.1 UN Nummer Nicht geregelt.
14.2 2 Ordnungsgemäße Nicht geregelt.
UN-Versandbezeichnung
14.3 Gefahrenklasse(n) Nicht geregelt.
Transport
14.4 Verpackungsgruppe Nicht geregelt.
14.5 Umweltgefährdend Nicht geregelt.
Mark

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Anweisungen auf dem Etikett.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Weitere Angaben

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.

SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER
FER00002

14/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018
Überarbeitet am:
Version: 1 / Deutschland

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Wortlaut der unter Abschnitt 2 aufgeführten Sicherheitshinweise:

P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P261	Einatmen von Staub vermeiden.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P280	Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
P301 + P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.
P302 + P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P304 + P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305 + P351	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
P402 + P404	An einem trockenen Ort aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
P411	Bei Temperaturen nicht über 50°C / 122°F aufbewahren.
P501	Inhalt / Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen.

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

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 %

SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

FER00002

15/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

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 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
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

SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER
FER00002

16/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018
Überarbeitet am:
Version: 1 / Deutschland

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.
--

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.