1907/2006, geändert durch Verordnung (EU) 830/2015



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.

SSBM LIFE SCIENCE

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 Fruchtmark;

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.

1907/2006, geändert durch Verordnung (EU) 830/2015



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 Umweltschutz-maßnahmen

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 Brandund 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.

Zusammenlagerungs-

hinweise

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/m^3 ;

Insgesamt = 10 mg/m^3 .

SBM SBM

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 Für gute Belüftung sorgen. Augenduschen und Notduschen sollten in

technische Kontrollen 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.

1907/2006, geändert durch Verordnung (EU) 830/2015



SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

FER00002 8/16

> Erstellungsdatum: 01.08.2018 Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

Geruchsschwelle Keine Informationen verfügbar.

pН 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.

Nicht anwendbar. Zersetzungstemperatur

Dynamische Viskosität Nicht anwendbar.

Explosive Eigenschaften Nicht anwendbar.

Nicht anwendbar. Oxidationseigenschaften

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben Keine Informationen verfügbar.

1907/2006, geändert durch Verordnung (EU) 830/2015



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.

SSBM SIENCE

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 Regenwurmen

Keine Information verfügbar.

Toxizität gegenüber

Vögel

Keine Information verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Keine Information verfügbar.

Keine Information verfügbar. Koc

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 Keine Information verfügbar. vPvB-Eigenschaften

1907/2006, geändert durch Verordnung (EU) 830/2015



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 Die Entsorgung des Inhalts / Containers muss nach den örtlichen

Verpackungen Vorschriften erfolgen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID/ADN

14.1 UN Nummer14.2 OrdnungsgemäßeNicht geregelt.Nicht geregelt.

UN-Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse(n) Nicht geregelt.

Transport

14.4 Verpackungsgruppe14.5 UmweltgefährdendNicht geregelt.

Mark

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 Nicht geregelt.

UN-Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse(n) Nicht geregelt.

Transport

1907/2006, geändert durch Verordnung (EU) 830/2015



SOLABIOL BUCHSBAUM DÜNGER

FER00002 13/16

Erstellungsdatum: 01.08.2018

Überarbeitet am:

Version: 1 / Deutschland

14.4 Verpackungsgruppe14.5 Marine PollutionNicht geregelt.Nicht geregelt.

IATA

14.1 UN Nummer
Nicht geregelt.

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

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.

1907/2006, geändert durch Verordnung (EU) 830/2015



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-Chemikalienverordung 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

Schadwirkungen auftreten

EG-Nr. Europäische Gemeinschaftsnummer ECx Effektive Konzentration von x %

1907/2006, geändert durch Verordnung (EU) 830/2015



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 Massengutin der Seeschifffahrt. Inhibitorische Konzentration von x %

IMDG International Maritime Dangerous Goods / die Gefahrgutkennzeichnung für

gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr

Koc Absorptionskoeffizient

Konz. Konzentration

ICx

LCx Tödliche Konzentration von x %

LDx Tödliche Dosis von x %

LOEC/LOEL Niedrigste Konzentration/Dosierung mit beobachtetem Effekt

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 Angeben:

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.