



Handelsname: Trockenkapseln

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Trockenkapseln

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Trockenmittel für chemische und pharmazeutische Produkte, Lebensmittel, elektronische und optische Baugruppen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: egger Otoplastik+Labortechnik GmbH

Aybühlweg 59

87439 Kempten

Telefon: 0831 58113-20

Telefax: 0831 58113-13

Internet: www.egger-labor.com

E-Mail: labortechnik@egger-labor.de

Notrufnummer: 089 19240

Giftnotruf München (Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Keine Einstufung.

Einstufung (67/548/EWG, 1999/45/EG)

Keine Einstufung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar.

Siliciumdioxid

Diese Substanz ist nicht persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT).

Ammoniumeisenbis (sulfat)

Keine Daten verfügbar.

**Handelsname: Trockenkapseln**

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016

**egger****ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2 Gemische****Chemische Charakterisierung**

Gemisch

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration [%]
Siliciumdioxid	7631-86-9 231-545-4/01-2119379499-16			>= 93
Ammonium-eisen-bis(sulfat)-dodecahydrat	7783-83-7233-382-4			<= 5

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen**

An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Auftreten von Hautreizung, ärztliche(n) Behandlung/Rat aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**Symptome**

Keine Information verfügbar.

Risiken

Keine Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**Behandlung**

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.



Handelsname: Trockenkapseln

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016



5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung

Stickstoffoxide (NO_x)

Schwefeloxide (SO_x)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information

Löschwasser nicht ins Oberflächenwasser oder Grundwassersystem gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Staubbildung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden. Aufnehmen und in entsprechend gekennzeichnete Behälter geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Staubbildung vermeiden. Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Ein Überschreiten der vorgegebenen Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) vermeiden (siehe Abschnitt 8).

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren.

Staubexplosionsklasse

Keine Daten verfügbar.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen gesetzlichen Vorschriften lagern.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

In dicht verschlossenen Behältern trocken lagern.



Handelsname: Trockenkapseln

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016



Zusammenlagerungshinweise

Die Zusammenlagerungsverbote nach TRGS 510 sind zu beachten.

Lagerklasse (LGK)

13, nicht brennbare Feststoffe.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en)

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Parameter	Stand	Grundlage
Siliciumdioxid	7631-89-9	AGW (Einatembare Fraktion)	4 mg/m ³	2006-01-01	DE TRGS 900
Weitere Informationen	DFG: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission) Kolloidale amorphe Kieselsäure (7631-86-9) einschließlich pyrogener Kieselsäure und im Nassverfahren hergestellter Kieselsäure (Fällungskieselsäure, Kieselgel). Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.				

DNEL

Siliciumdioxid

Anwendungsbereich

Arbeitnehmer

Expositionswege

Einatmen

Mögliche Gesundheitsschäden

Langzeit – lokale Effekte.

Wert

4 mg/kg

Ammoniumeisenbis(sulfat)

Keine Daten verfügbar.

PNEC

Siliciumdioxid

Keine Daten verfügbar.

Ammoniumeisenbis(sulfat)

Keine Daten verfügbar.



Handelsname: Trockenkapseln

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016



8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Staub ist unmittelbar am Entstehungsort abzusaugen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz

Schutzbrille

Handschutz

Material

Butylkautschuk, Naturkautschuk, Nitrilkautschuk.

Anmerkungen

Die Angaben der Materialstärke und der Durchbruchzeit ist nicht anwendbar für nicht gelöste Feststoffe/Stäube.

Haut- und Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Das Einatmen von Staub vermeiden. Bei Überschreitung der arbeitsplatzbezogenen Grenzwerte und/oder bei Freisetzung (Staub) ist der angegebene Atemschutz zu verwenden. Atemschutzgerät mit Partikelfilter EN 143.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Granulat

Farbe

orange

Geruch

geruchlos

Geruchsschwelle

Keine Daten verfügbar.



Handelsname: Trockenkapseln

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016



pH-Wert	> 2,0 – 5,0, Konzentration: 50,00 g/l bei 20 °C (wässrige Suspension)
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	>1.000 °C
Siedepunkt/Siedebereich	Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
Entzündlichkeit	Keine Daten verfügbar.
Untere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar.
Obere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck	Nicht anwendbar.
Relative Dampfdichte	Nicht anwendbar.
Dichte	Keine Daten verfügbar.
Schüttdichte	680 – 780 kg/m ³
Wasserlöslichkeit	Praktisch unlöslich.
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar.
Thermische Zersetzung	> 150 °C
Viskosität, dynamisch	Nicht anwendbar.
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar.
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Entzündlichkeit (Berührung mit Wasser)

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen

Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.



Handelsname: Trockenkapseln

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016



10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Sonstige Angaben

Ammoniak

ABSCHNITT 1 1 : Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produkt

Akute orale Toxizität

Keine Daten verfügbar.

Akute inhalative Toxizität

Keine Daten verfügbar.

Akute dermale Toxizität

Keine Daten verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten verfügbar.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten verfügbar.

Keimzell-Mutagenität

Gentoxizität in vitro

Keine Daten verfügbar.

Gentoxizität in vivo

Keine Daten verfügbar.

Karzinogenität

Keine Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar.

Teratogenität

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten verfügbar.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Keine Daten verfügbar.



Handelsname: Trockenkapseln

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016



Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten verfügbar.

Weitere Information

Keine bekannt.

Inhaltsstoffe:

Siliciumdioxid

Akute orale Toxizität

LD50 Oral: > 3.100 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

GLP: nein

Akute inhalative Toxizität

LCO Ratte, männlich und weiblich: 140 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

GLP: ja

Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute Atmungstoxizität.

Anmerkungen: (maximal technisch herstellbare Staubkonzentration).

Akute dermale Toxizität

LD50 Dermal Kaninchen: > 5.000 mg/kg

Methode: Keine Information verfügbar.

GLP: nein

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Spezies: Kaninchen

Expositionszeit: 4 h

Ergebnis: Keine Hautreizung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 404

Schwere Augenschädigung/-reizung

Spezies: Kaninchen

Ergebnis: Schwache Augenreizung

Methode: OECD Prüfrichtlinie 405

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierungen sind bei Patch-Tests an Freiwilligen nicht aufgetreten.

Keimzell-Mutagenität

Gentoxität in vitro

Typ: Ames test

Testspezies: Salmonella typhimurium, E. coli mit und ohne metabolische Aktivierung.

Ergebnis: negativ

Methode: OECD-Prüfrichtlinie 471

GLP: ja

In-vitro-Tests zeigten keine erbgutverändernden Wirkungen.

Typ: Chromosomenaberrationstest in vitro



Handelsname: Trockenkapseln

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016



Testspezies: Chinese hamster ovary (CHO) cells mit und ohne metabolische Aktivierung.

Ergebnis: negativ

Methode: OECD-Prüfrichtlinie 473

GLP: ja

In-vitro-Tests zeigten keine erbgutverändernden Wirkungen.

Gentoxität in vivo

Keine Daten verfügbar.

Karzinogenität

Keine Beweise für Kazinogenität aus Tierstudien.

Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar.

Teratogenität

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige Exposition eingestuft.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Ratte, männlich und weiblich: NOAEL: ≥ 4.000 mg/kg

Applikationsweg: Oral

Expositionszeit: 90 Tage

Methode: OECD-Prüfrichtlinie 408

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, wiederholte Exposition eingestuft.

Weitere Information

Keine bekannt.

Ammonium-eisen-bis(sulfat)-dodecahydrat

Akute orale Toxizität

Keine Daten verfügbar.

Akute inhalative Toxizität

Keine Daten verfügbar.

Akute dermale Toxizität

Keine Daten verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten verfügbar.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten verfügbar.

Keimzell-Mutagenität



Handelsname: Trockenkapseln

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016



egger

Gentoxizität in vitro

Keine Daten verfügbar.

Gentoxizität in vivo

Keine Daten verfügbar.

Karzinogenität

Keine Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar.

Teratogenität

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten verfügbar.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten verfügbar.

Weitere Information

Keine bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Produkt

Toxizität gegenüber Fischen

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Algen

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Bakterien

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Fischen (Chronische Toxizität)

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität)

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Bodenorganismen

Keine Daten verfügbar.



Handelsname: Trockenkapseln

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016



egger

Pflanzentoxizität

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber terrestrischen Organismen

Keine Daten verfügbar.

Inhaltsstoffe

Siliciumdioxid

Toxizität gegenüber Fischen

LLO (Danio rerio (Zebraabräbling)): 10.000 mg/l

Expositionszeit: 96 h

Testmethode: statischer Test

Testsubstanz: Read across

Methode: OECD-Prüfrichtlinie 203

GLP: Keine Information verfügbar.

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

ELO (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)); 1.000 mg/l

Expositionszeit: 24 h

Testmethode: statischer Test

Testsubstanz: Read across

Methode: OECD-Prüfrichtlinie 202

GLP: Keine Information verfügbar.

Toxizität gegenüber Algen

EL50 (Scenedesmus subspicatus): > 10.000 mg/l

Expositionszeit: 72 h

Testsubstanz: Aluminiumnatriumsilicat (Read across)

Methode: OECD-Prüfrichtlinie 201

GLP: ja

Toxizität gegenüber Bakterien

GLP: Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Fischen (Chronische Toxizität)

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität)

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Bodenorganismen

Keine Daten verfügbar.

Pflanzentoxizität

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber terrestrischen Organismen

Keine Daten verfügbar.

Ammonium-eisen-bis(sulfat)-dodecahydrat

Toxizität gegenüber Fischen

Keine Daten verfügbar.



Handelsname: Trockenkapseln

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016


egger

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Algen

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Bakterien

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Fischen (Chronische Toxizität)

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität)

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber Bodenorganismen

Keine Daten verfügbar.

Pflanzentoxizität

Keine Daten verfügbar.

Toxizität gegenüber terrestrischen Organismen

Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt

Biologische Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

Stabilität im Wasser

Keine Daten verfügbar.

Inhaltsstoffe

Siliciumdioxid

Biologische Abbaubarkeit

Die Methoden zur Beurteilung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

Stabilität im Wasser

Keine Daten verfügbar.

Ammonium-eisen-bis(sulfat)-dodecahydrat

Biologische Abbaubarkeit

Die Methoden zur Beurteilung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

Stabilität im Wasser

Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt

Bioakkumulation

Keine Daten verfügbar.



Handelsname: Trockenkapseln

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016



egger

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Nicht anwendbar.

Inhaltsstoffe

Siliciumdioxid

Bioakkumulation

Diese Substanz ist nicht persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT).

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Nicht anwendbar.

Ammonium-eisen-bis(sulfat)-dodecahydrat

Bioakkumulation

Keine Daten verfügbar.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Nicht anwendbar.

12.4 Mobilität im Boden

Produkt

Mobilität

Keine Daten verfügbar.

Inhaltsstoffe

Siliciumdioxid

Mobilität

Keine Daten verfügbar.

Ammonium-eisen-bis(sulfat)-dodecahydrat

Mobilität

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt

Bewertung

Keine Daten verfügbar.

Inhaltsstoffe

Siliciumdioxid

Bewertung

Diese Substanz ist nicht persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT).

Ammonium-eisen-bis(sulfat)-dodecahydrat

Bewertung

Keine Daten verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Produkt



Handelsname: Trockenkapseln

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016



Ozonabbaupotential

Keine Daten verfügbar.

Sonstige ökologische Hinweise

Keine bekannt.

Inhaltsstoffe

Siliciumdioxid

Ozonabbaupotential

Keine Daten verfügbar.

Sonstige ökologische Hinweise

Keine bekannt.

Ammonium-eisen-bis(sulfat)-dodecahydrat

Ozonabbaupotential

Keine Daten verfügbar.

Sonstige ökologische Hinweise

Keine bekannt.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer nach dem Europäischen Abfallverzeichnis festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR

Kein Gefahrgut.

IMDG

Kein Gefahrgut.

IATA

Kein Gefahrgut.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR

Kein Gefahrgut.

IMDG

Kein Gefahrgut.

IATA

Kein Gefahrgut.



Handelsname: Trockenkapseln

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016



14.3 Transportgefahrenklassen

ADR

Kein Gefahrgut.

IMDG

Kein Gefahrgut.

IATA

Kein Gefahrgut.

14.4 Verpackungsgruppe

ADR

Kein Gefahrgut.

IMDG

Kein Gefahrgut.

IATA

Kein Gefahrgut.

14.5 Umweltgefahren

ADR

Kein Gefahrgut.

IMDG

Kein Gefahrgut.

IATA

Kein Gefahrgut.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

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

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Störfallverordnung

12.BIMSCHV

Stand: 8. Juni 2005

Unterliegt nicht der StÖrfallV.

96/82/EC

Stand: 16. Dezember 2003

Unterliegt nicht der Seveso-II-Richtlinie.

ZEU_SEVES3

Stand: Nicht anwendbar.



Handelsname: Trockenkapseln

REF: 87300, 87307, 87309

Druckdatum: 30.11.2016 Überarbeitet: 30.11.2016



egger

Wassergefährdungsklasse

Schwach wassergefährdend.

TA Luft

Nummer 5.2.1

Gesamtstaub, einschließlich Feinstaub.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nein

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklichen etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.