

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname	Stegobium paniceum Pheromondispenser		
Produktnummer		Aktuelle Version erstellt am:	06.10.2016
Hersteller/Lieferant	Agrinova GmbH, D-67280 Quirnheim	Ersetzte Version erstellt am:	31.08.2010

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

•

1.1 Produktidentifikator

Produktbezeichnung: **Stegobium paniceum Pheromondispenser**
BAuA Reg.-Nr: -
CAS-Nr.: 72522-40-8
Reiner Stoff/reines Gemisch: Stoff

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

Naturidentischer Sexuallockstoff zur Befallskontrolle (Monitoring) von *Stegobium paniceum*.
Es liegen keine Informationen zu Verwendungen vor von denen abgeraten wird.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Agrinova
Fachvertrieb & Agrarhandel GmbH
Kleine Wust 1
D-67280 Quirnheim
Tel.: +49 6359 9606136
Fax: +49 6359 9605529
Mail: agrinova@agrinova.de

1.4. Notrufnummer

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen
Tel.: +49 6131 19240
oder jede andere Vergiftungszentrale

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren*

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):
Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):
Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname	Stegobium paniceum Pheromondispenser		
Produktnummer		Aktuelle Version erstellt am:	06.10.2016
Hersteller/Lieferant	Agrinova GmbH, D-67280 Quirnheim	Ersetzte Version erstellt am:	31.08.2010

Gefahrenpiktogramm(e):

Keine.

Signalwort:

Keines.

Gefahrenhinweis(e):

Keine.

Sicherheitshinweis(e):

Keine.

Zusätzliche maßgebliche Kennzeichnungselemente gemäß Artikel 25 von CLP als "ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett":

Keine.

2.3. Sonstige Gefahren

Der Stoff entspricht nicht den im Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgeführten PBT-/vPvB-Kriterien.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen*

3.1. Stoffe

Stegobium paniceum Pheromon in einem Dispenser aus Naturkautschuk.

Name des Stoffes		
Identifikator	Klassifikation gemäß Verordnung	Konzentration
(CAS-/EC-Nr.)	(EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	(Gew.-%)
4,6-Dimethyl-7-hydroxy-nonan-3-one		
72522-40-8/ -	n. a.	100

Voller Wortlaut der H- und P-Sätze in ABSCHNITT 16.

3.2. Gemische

Das Produkt ist ein Stoff.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen*

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei anhaltenden Beschwerden sofort ärztliche Hilfe anfordern.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname	Stegobium paniceum Pheromondispenser		
Produktnummer		Aktuelle Version erstellt am:	06.10.2016
Hersteller/Lieferant	Agrinova GmbH, D-67280 Quirnheim	Ersetzte Version erstellt am:	31.08.2010

Nach Einatmen:

Betroffene Person an die frische Luft bringen.

Nach Hautkontakt:

Nach Hautkontakt mit Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt:

Bei geöffnetem Lidspalt gründlich mind. 10 min mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt kontaktieren.

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen , ggf. Erbrechen herbeiführen.

Selbstschutz des Ersthelfers:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung*

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO₂, alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver oder Wasser (als Sprühstrahl).

Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Der Stoff ist brennbar, setzt bei Verbrennung giftige Gase wie CO, CO₂ frei.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Im Brandfall, wenn nötig, umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

Maßnahmen zur Brandbekämpfung an die Umgebung anpassen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname	Stegobium paniceum Pheromondispenser		
Produktnummer		Aktuelle Version erstellt am:	06.10.2016
Hersteller/Lieferant	Agrinova GmbH, D-67280 Quirnheim	Ersetzte Version erstellt am:	31.08.2010

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung*

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Keine besondere Schutzausrüstungen erforderlich.

Einsatzkräfte:

Keine besondere Schutzausrüstungen erforderlich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Stoff mechanisch aufnehmen und fachgerecht entsorgen (siehe ABSCHNITT 13). Kontaminierte Flächen feucht reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITT 8, ABSCHNITT 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung*

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Allgemeine Hygiene- und Schutzmaßnahmen:

Einhaltung der üblichen persönlichen und arbeitstechnischen Hygienemaßnahmen.

Maßnahmen zum sicheren Umgang:

Sprühnebel/Dampf nicht einatmen. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden und Augenspülvorrichtung bereithalten. Nach dem Umgang mit dem Stoff Hände waschen.

Maßnahmen zur Brandverhinderung:

Von Zündquellen, offenem Feuer und Hitze fernhalten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Für Kinder unzugänglich in kühlen, trockenen und gut belüfteten Räumen im verschlossenen Originalbehälter lagern. Bei langfristiger Aufbewahrung wird die Lagerung im Kühlschrank empfohlen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname	Stegobium paniceum Pheromondispenser		
Produktnummer		Aktuelle Version erstellt am:	06.10.2016
Hersteller/Lieferant	Agrinova GmbH, D-67280 Quirnheim	Ersetzte Version erstellt am:	31.08.2010

Zusammenlagerungshinweise:

Keine bekannt.

Weitere Angaben zu den Lagerungsbedingungen:

Keine.

Lagerungsklasse nach TRGS 510:

11 (VCI)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Pheromone und Lockstoffe.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen*

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz (TRGS 900)

Keine.

Es liegen keine Informationen zu den abgeleiteten Expositionshöhen ohne Beeinträchtigung (DNELs) und abgeschätzten Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs) vor.

Überwachungsverfahren

Keine Informationen verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Waschgelegenheiten, Augenduschstationen.

Personenschutz

Augen-/Gesichtsschutz

Nicht erforderlich.

Hautschutz

Handschutz

Nicht erforderlich.

Sonstiger Hautschutz

Nicht erforderlich.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname	Stegobium paniceum Pheromondispenser		
Produktnummer		Aktuelle Version erstellt am:	06.10.2016
Hersteller/Lieferant	Agrinova GmbH, D-67280 Quirnheim	Ersetzte Version erstellt am:	31.08.2010

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition
Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften*

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Septum aus Naturkautschuk welcher das Insektenpheromon beinhaltet.
Geruch	ausgeprägt
Geruchsschwelle	Nicht anwendbar
pH-Wert	Nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht anwendbar
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht anwendbar
Flammpunkt	Brennbar bei Temperaturen über 100 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Brennbar bei Temperaturen über 100 °C
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	100 °C
Dampfdruck (20 °C)	Nicht anwendbar
Dampfdichte	Nicht anwendbar
Schüttdichte (20 °C)	Nicht anwendbar
Relative Dichte (20 °C)	Nicht anwendbar
Löslichkeit/en (25 °C)	Wasser: unlöslich Weiteres: n.a.
Verteilungskoeffizient η-Octanol/Wasser	Nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur	nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur	Nicht anwendbar
Viskosität	Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften	nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften	nicht oxidierend

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Angaben erforderlich.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname	Stegobium paniceum Pheromondispenser		
Produktnummer		Aktuelle Version erstellt am:	06.10.2016
Hersteller/Lieferant	Agrinova GmbH, D-67280 Quirnheim	Ersetzte Version erstellt am:	31.08.2010

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität*

10.1. Reaktivität

Vom Produkt gehen keine Reaktivitätsgefahren aus.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen (–40 °C bis +40 °C) stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung, Vermischung mit leicht brennbaren Gefahrstoffen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Basen, Laugen, stark oxidierende Gefahrstoffe.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben*

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität durch Verschlucken	
	Keine Daten vorhanden
Akute Toxizität durch Einatmen	
	Keine Daten vorhanden
Akute Toxizität durch Hautaufnahme	
	Keine Daten vorhanden
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	
	Keine Daten vorhanden
Schwere Augenschädigung/-reizung	
	Keine Daten vorhanden
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	
	Keine Daten vorhanden
Keimzell-Mutagenität	

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname	Stegobium paniceum Pheromondispenser		
Produktnummer		Aktuelle Version erstellt am:	06.10.2016
Hersteller/Lieferant	Agrinova GmbH, D-67280 Quirnheim	Ersetzte Version erstellt am:	31.08.2010

	Keine Daten vorhanden
Karzinogenität	
	Keine Daten vorhanden
Reproduktionstoxizität	
	Keine Daten vorhanden
Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften	
	Produkt ist nicht als CMR-Stoff nach GHS-Verordnung 1272/2008 eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	
	Keine Daten vorhanden
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	
	Keine Daten vorhanden
Aspirationsgefahr	
	Keine Daten vorhanden

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben*

12.1. Toxizität

Keine Daten vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung*

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produktabfall

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname	Stegobium paniceum Pheromondispenser		
Produktnummer		Aktuelle Version erstellt am:	06.10.2016
Hersteller/Lieferant	Agrinova GmbH, D-67280 Quirnheim	Ersetzte Version erstellt am:	31.08.2010

Produkt kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen abgelagert werden.

Verpackungen

Gereinigte Verpackung/Behälter den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung

Die korrekte Abfallbehandlung sollte nach nach geltenden regionalen, nationalen und Europäischen Rechtsvorschriften erfolgen. Die letzte Entscheidung über sachgemäße Entsorgung liegt in der Verantwortung des regionalen Abfallbehandlungsbetriebs.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport*

14.1. LAND-/BINNENSCHIFFSTRANSPORT (ADR/RID/ADN)

Keine Kennzeichnung erforderlich: kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2. SEESCHIFFSTRANSPORT (IMDG)

Keine Kennzeichnung erforderlich: kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3. LUFTRANSPORT (ICAO-TI/IATA-DGR)

Keine Kennzeichnung erforderlich: kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Informationen verfügbar.

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

Kein Gefahrgut.

14.8. Sonstige maßgebliche Angaben

Kein Gefahrgut nach o.g. Verordnungen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften*

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

EU Vorschriften

Richtlinie 96/82/EG zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname	Stegobium paniceum Pheromondispenser		
Produktnummer		Aktuelle Version erstellt am:	06.10.2016
Hersteller/Lieferant	Agrinova GmbH, D-67280 Quirnheim	Ersetzte Version erstellt am:	31.08.2010

Stoffen (Störfall-Verordnung) beachten.

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Wassergefährdungsklasse: WGK 0 (Selbsteinstufung): nicht wassergefährdend.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben*

Hinweis auf Änderungen:

Geänderte Abschnitte * markiert (Änderungen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)).

Voller Wortlaut der R-Sätze, Gefahrenhinweise und EU-Gefahrenhinweise:

Das Produkt unterliegt keiner Gefahrenkennzeichnung.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
BAuA	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
bzw.	beziehungsweise
ca.	zirka / circa
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)
CMR	carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)
CO ₂	Kohlendioxid
DFG	Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Kommission)
DFG (MAK-)	
DIN	Deutsches Institut für Normung
DMEL	Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)
DNEL	Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)
E	Einatembare Fraktion
EC ₅₀	Half maximal effective concentration, 50% (= mittlere effektive Konzentration)
EG	Europäische Gemeinschaft

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname	Stegobium paniceum Pheromondispenser		
Produktnummer		Aktuelle Version erstellt am:	06.10.2016
Hersteller/Lieferant	Agrinova GmbH, D-67280 Quirnheim	Ersetzte Version erstellt am:	31.08.2010

EN	Europäische Normen
ES	Expositionsszenario
EU	Europäische Union
EWG	Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
Fax.	Faxnummer
Gew.	Gewicht
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)
IATA-DGR	International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulation (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung - Gefahrgutverordnung)
IBC (Code)	International Bulk Chemical (Code)
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air (Internationale Zivilluftfahrtorganisation – Technische Instruktionen für den sicheren Lufttransport von Gefahrstoffen)
ID	Identifikation
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)
ISO	International Organization for Standardization
LC ₅₀	Half maximal lethal concentration, 50% (= mittlere Letalkonzentration)
LD ₅₀	Half maximal Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)
MARPOL	Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
min.	Minuten
n. a.	nicht angegeben
Nr.	Nummer
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development
Pa	Pascal
PBT	persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt Konzentration)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
Reg.-Nr.	Registrierungsnummer
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
SCBA	Self-contained breathing apparatus (= Umluftunabhängiges Atemschutzgerät)
Tel.	Telefon
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations (= Vereinte Nationen)
VCI	Verband der Chemischen Industrie e.V.
vPvB	very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)
WGK	Wassergefährdungsklasse gemäß Verwaltungsvorschrift

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname	Stegobium paniceum Pheromondispenser		
Produktnummer		Aktuelle Version erstellt am:	06.10.2016
Hersteller/Lieferant	Agrinova GmbH, D-67280 Quirnheim	Ersetzte Version erstellt am:	31.08.2010

WHO
Y

wassergefährdender Stoffe - (Deutsche Verordnung)
World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)
ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des
Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht
befürchtet zu werden

Wichtige Literatur und Datenquellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (CLP).

Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen.

Richtlinie 67/548/EWG des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe.

Verordnung (EG) Nr. 790/2009 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen zwecks Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt.

Richtlinie 2000/39/EG der Kommission zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit.

Richtlinie 2006/15/EG der Kommission zur Festlegung einer zweiten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinien 91/322/EWG und 2000/39/EG.

Richtlinie 2009/161/EU der Kommission zur Festlegung einer dritten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinie 2000/39/EG.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA.

Sonstige Angaben:

Die vorliegende Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Erkenntnisse. Sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname	Stegobium paniceum Pheromondispenser		
Produktnummer		Aktuelle Version erstellt am:	06.10.2016
Hersteller/Lieferant	Agrinova GmbH, D-67280 Quirnheim	Ersetzte Version erstellt am:	31.08.2010

zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen. Die Agrinova Fachvertrieb & Agrarhandel GmbH schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können.

Erstellt von Dr. Manuel Mildner; Agrinova GmbH