

MINECO Schimmelschutz / Antischimmel Farbe

Erstellt am: 01.05.2017

Überarbeitet am: 10.01.2019

Gültig ab: 10.01.2019

Version: 1.2.0

Ersetzt Version: 1.1.0

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

MINECO Schimmelschutz, hellgraue Pulverkomponente

MINECO Antischimmel Farbe, weiße Pulverkomponente

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Produktkategorien [PC]

PC9a - Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Verwendungsbereiche [SU]

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

SU21 - Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant

MSS GmbH – Mineral Supply Service

Straße/Postfach

Holzwiesen 65a

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

30179 Hannover

Telefon / E-Mail

0511-26242627 / info@mss-gmbh.net

1.4 Notrufnummer

Giftnotruf Berlin (24 Stunden) 030-19 240

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

keine

2.2 Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

keine

2.3 Sonstige Gefahren

keine

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Feststoffkomponente: Kalziumaluminaten, Titanium dioxide, Quarzmehl und Füllstoffe

MINECO Schimmelschutz / Antischimmel Farbe

Erstellt am: 01.05.2017

Überarbeitet am: 10.01.2019

Gültig ab: 10.01.2019

Version: 1.2.0

Ersetzt Version: 1.1.0

3.2 Gemische

Stoff	CAS-Nr.	EG-Nr.	EU-Einstufung	UN-Nr.
Titanium dioxide	13463-67-7		Keine	Entfällt
Kalziumaluminat*	65997-16-2	266-045-5	Keine	Entfällt
Quarzmehl**	014808-60-7	238-878-4	Keine	Entfällt

* Kalziumaluminat: bestehend im Wesentlichen aus Al_2O_3 , CaO , SiO_2 , Fe_2O_3 .** Quarzmehl: gemahlener Quarzsand, bestehend im Wesentlichen aus Siliciumdioxid SiO_2 .**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

Deklaration und Klassifikation der Bestandteile entsprechen den Bestimmungen der Kommission der Europäischen Gemeinschaft 91/155/ EEC und 93/21/EEC

Weitere Hinweise:

Die Inhaltsstoffe des Produktes sind gemäß EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Die Pulverkomponenten sind frei von fungiziden und bioziden Zusätzen.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme**

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen

Keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt

Augen mit viel Wasser auswaschen. Bei anhaltenden Reizungen der Augen einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen, reichlich Wasser trinken und Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel**

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

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

MINECO Schimmelschutz / Antischimmel Farbe

Erstellt am: 01.05.2017

Überarbeitet am: 10.01.2019

Gültig ab: 10.01.2019

Version: 1.2.0

Ersetzt Version: 1.1.0

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Staubbildung vermeiden. Bei Überschreitung des Grenzwertes nach TRGS 900 Atemschutzgerät verwenden
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen**
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**
Mechanisch, staubfrei aufnehmen (z.B. anfeuchten) und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
Erhärtet nach Kontakt mit Wasser und kann anschließend wie Betonbruch entsorgt werden.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Nahrungsmittel, Getränke und Futtermittel fernhalten.
Staubbildung vermeiden.
Auf gute Belüftung und Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen und Arbeitsplätzen, an denen Staubeentwicklung möglich ist, ist zu achten.
Keinesfalls abgelagerten Staub mit Luft abblasen.
- Brandschutzmaßnahmen**
Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
Angaben zu den Lagerbedingungen
Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter dicht geschlossen halten.
Anforderungen an Lagerräume und Behälter
Trocken lagern. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Vor Frost und Temperaturen unter 0°C schützen
Weitere Angaben zu Lagerbedingungen
Nicht im Freien lagern. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung auf dem Gebinde beachten.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen**
Technisches Merkblatt beachten.
Branchen- und sektorspezifische Leitlinien
Giscode: GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW10
Produktcode : GISBAU - Produkt-Code für Farben und Lacke: M-SK01

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte
Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: nicht relevant

MINECO Schimmelschutz / Antischimmel Farbe

Erstellt am: 01.05.2017

Überarbeitet am: 10.01.2019

Gültig ab: 10.01.2019

Version: 1.2.0

Ersetzt Version: 1.1.0

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz

Korbbrille

Hautschutz

Bei häufigerem Handkontakt: Gummihandschuhe. PVC (Polyvinylchlorid)

Körperschutz

Geschlossene Arbeitskleidung tragen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitseende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatzustand:	Fest
- Form	Pulver
- Farbe:	hellgrau, weiß
Geruch:	Geruchsneutral
pH-Wert:	11,5 - 12
Dichte:	1700 Kg/m ³
Schüttdichte:	1100-13000kg/m ³
Explosive Eigenschaften:	Keine

9.2 Sonstige Angaben

keine

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

In trockener Umgebung ist das Produkt stabil. Bei Zugabe von Flüssigkeit entsteht eine chemische Reaktion und das Produkt härtet aus. Die Reaktion ist exotherm und kann mehrere Stunden dauern.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

nicht bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor ungewollter Feuchtigkeit schützen und möglichst in Originalverpackung aufbewahren. Abkühlung unter 0°C vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

MINECO Schimmelschutz / Antischimmel Farbe

Erstellt am: 01.05.2017

Überarbeitet am: 10.01.2019

Gültig ab: 10.01.2019

Version: 1.2.0

Ersetzt Version: 1.1.0

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxikologie

Nicht toxisch

Spezielle Einflüsse

Lokale Reizungen der Haut, Kehle und Augen sind möglich, aber nach EEC-Bestimmungen sind die Inhaltsstoffe dieses Produktes nicht als Reizstoffe ausgewiesen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Leere Verpackungen und ausgehärtete Reste (gelten als Bauschutt) können, in Übereinstimmung mit den lokalen und internationalen Richtlinien entsorgt werden.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

08 01 12

beziehungsweise

17 09 04

Abfallbezeichnung

Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen. Beziehungsweise gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen.

Abfallschlüssel Verpackung

15 01 02

Abfallbezeichnung

Verpackungen aus Kunststoff

MINECO Schimmelschutz / Antischimmel Farbe

Erstellt am: 01.05.2017

Überarbeitet am: 10.01.2019

Gültig ab: 10.01.2019

Version: 1.2.0

Ersetzt Version: 1.1.0

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

keine

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

EU-Vorschriften

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

Dieses Produkt unterliegt nicht der EG-Detergenzienverordnung Nr.648/2004.

Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken

- EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010)

- VOC-Gehalt dieses Produktes max.: 1 g/l

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse : 1 (Schwach wassergefährdend) Einstufung gemäß AwSV

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

15.3 Zusätzliche Angaben

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV).

MINECO Schimmelschutz / Antischimmel Farbe

Erstellt am: 01.05.2017

Überarbeitet am: 10.01.2019

Gültig ab: 10.01.2019

Version: 1.2.0

Ersetzt Version: 1.1.0

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

keine

16.2 Abkürzungen und Akronyme

keine

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

keine

16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

keine

16.6 Schulungshinweise

keine

16.7 Zusätzliche Angaben

keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.