

1/4

Farbsand, Granulat und Dekosteine
überarbeitet am: 22.06.2013

Druckdatum: 22.10.13

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

1 - Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

PRODUKTNAME Farbsand, Granulat und Dekosteine
alle Farben

Hersteller / Lieferant

Villa Verde Sp. z o.o.
ul. Szkotnik 9
PL 33-240 Zabno

DE Tel. +49 2662 94979 0
PL Tel. +48 14 6460 600

Fax +49 2662 94979 200

e-mail: sdb@villa-verde.eu
www.villa-verde.eu

2 - Zusammensetzung/Angabe der Bestandteile

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	%
Calciumcarbonat	471-34-1	>= 98
Elastocoat (PU System)	108-32-7	< 1
A.7.D.41.5.1-1 (PU System)	101-68-8	< 1
Farb-Pigmente		< 1

3 - Mögliche Gefahren

BESONDERE GEFAHRENHINWEISE FÜR MENSCH UND UMWELT
N/A

4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen

NACH EINATMEN
N/A

NACH AUGENKONTAKT
Mit viel Wasser mehrere Minuten gründlich spülen, falls nötig Arzt aufsuchen.

NACH HAUTKONTAKT
N/A

NACH VERSCHLUCKEN
Nach Verschlucken Mund mit genügend Wasser ausspülen, vorausgesetzt die Person ist bei Bewusstsein. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt rufen.

5 - Maßnahmen zur Brandbekämpfung

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Geeignet: Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel oder geeigneter Schaum.

6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

N/A

VERFAHREN ZUR REINIGUNG

In einem Plastikbeutel aufnehmen und entsorgen.

7 - Handhabung und Lagerung

HANDHABUNG

Dekorationszwecke

LAGERUNG

Lagerbedingungen: Behälter geschlossen halten.

8 - Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

TECHNISCHE MASSNAHMEN

N/A

ALLGEMEINE SCHUTZ- UND HYGIENEMASSNAHMEN

Nach Gebrauch gründlich waschen.

ARBEITSPLATZBEZOGENE GRENZWERTE – DEUTSCHLAND

N/A

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Atemschutz: N/A

Handschutz: N/A

Augenschutz: N/A

9 - Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild	Physikalischer Zustand: Feststoff
pH-Wert	8
Schmelzpunkt/bereich (in °C):	800°C
Flammpunkt(in °C):	N/A
Viskosität	N/A
Wasserlöslichkeit:	unlöslich

3/4

Farbsand, Granulat und Dekosteine

überarbeitet am: 22.06.2013

Druckdatum: 22.10.13

Dichte:

ca. 2,9 g/ml

10 - Stabilität und Reaktivität

STABILITÄT

Stabil: stabil.

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze > 90 ° C

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel, Säuren, Magnesium, Aluminium.

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Calciumoxid.

11 - Angaben zur Toxikologie

Calciumcarbonat ist bei bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht toxisch.

Akute Toxizität

LD 50 (oral, Ratte) 6450 mg/kg

Chronische Wirkung k.D.v.

Sensibilisierende Wirkung k.D.v.

Krebserzeugende Wirkung k.D.v.

Erbgutverändernde Wirkung k.D.v.

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung k.D.v.

Narkotisierende Wirkung k.D.v.

EXPOSITIONSWEGE

Hautkontakt: N/A.

Augenkontakt:kann Reizungen der Augen auslösen.

Einatmen: N/A

Verschlucken: Kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein.

12 - Angaben zur Ökologie

Keine Daten vorhanden.

13 - Hinweis zur Entsorgung

ENTSORGUNG PRODUKT

Vorschriften insbesondere europäische, nationale und regionale Vorschriften beachten.

ENTSORGUNG VERPACKUNGSMATERIAL

Vorschriften insbesondere europäische, nationale und regionale Vorschriften beachten.

14 - Angaben zum Transport

RID/ADR

Das Produkt ist nicht den Transportvorschriften unterstellt.

15 - Vorschriften

Nicht für Endverbraucherpackung Kennzeichnungspflichtig.

LÄNDERSPEZIFISCHE INFORMATIONEN

Deutschland

WGK: nicht wassergefährdend

16 - Sonstige Angaben

GARANTIE

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden. **Die EuroSand GmbH** schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesem Produkt auftreten können. Die Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand und garantieren keine Produkteigenschaften.

ABSCHLUSSKLAUSEL

Nur für den gewerblichen Gebrauch. Nicht als Heilmittel, Kosmetikum oder zu anderen Verwendungszwecken.

Es dürfen nur Papierkopien für den internen Gebrauch angefertigt werden.