



Abschnitt 1: Stoff- und Unternehmensbezeichnung

1.1 Produktidentifikator: Haftgrundierung auf Dispersionsbasis für grobe Wandputze

1.2 Handelsname: Grundierung Grob

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten (Firma), der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Fa. Stuccolab
Hochstr. 641749 Viersen
Tel.: +49 (0) 176-72951375
Umst. Id-Nr.: DE815632951
info@stuccolab.de
shop.stuccolab.de
www.stuccolab.de

1.4 Notrufnummer: Tel. +49 (0) 2162-9469552
Mobil: 0176/72951375
Rettungsdienst: 112

Abschnitt 2: Gefahren

2.1 Risiko für die Gesundheit und für die Umwelt:

Das Produkt wird gemäß den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) (und) als gefährlich eingestuft. Für das Produkt ist daher ein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Die Bestimmungen der Verordnung (EG) n. 1907/2006 und nachfolgende Änderungen.

Gefahrenklassifizierung und Indikationen: Nicht gefährlich

2.2 Kennzeichnungselemente:

Gefahrenpiktogramme: Keine
Warnungen: Keine
Gefahrenhinweise:
EUH208 enthält:
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1-Mischung)
Es kann eine allergische Reaktion hervorrufen.
Sicherheitshinweise: Keine

2.3 Sonstige-Gefahren: Enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen von mehr als 0,1%.



Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

- 3.1 Gemische/ Stoffe:** Dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die gesundheits- oder umweltgefährdend im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG oder der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 sind. Das Produkt besteht aus natürlichen Pigmenten und Additiven, um die Anwendbarkeit zu gewährleisten.
- 3.2 Mischungen:** KALZIUMKARBONAT (50-60%), TITANDIOXID (7-10%)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen - Allgemeines:** In allen Zweifelsfällen - oder wenn Symptome vorhanden sind - ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
- 4.2 Einatmen:** Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.
- 4.3 Hautkontakt:** Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Nicht mit Lösemitteln oder Verdünnungen abwaschen. Kann auf Dauer reizend sein.
- 4.4 Augenkontakt:** Kann zu Irritationen führen. Augen mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten auswaschen. Wiederholen Sie den Vorgang. Falls nötig, kontaktieren Sie bitte einen Arzt.
- 4.5 Verschlucken:** Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Ruhig stellen. Kein Erbrechen herbeiführen.
- 4.6 Akute und auftretende Symptome/Wirkungen:** Keine
- 4.7 Weitere ärztliche Hinweise:** Keine

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung



5.1 Geeignete Löschmittel: Erlaubt sind alle gängigen Löschmittel. Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO₂), Wasserdampf, Löschpulver.

5.2 Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht benutzt werden dürfen: Keine

5.3 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Keine

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Geeignete Arbeitskleidung und Handschuhe benutzen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass das Einatmen von Dämpfen oder Nebel ausgeschlossen wird.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Verschüttete Mengen sofort beseitigen.

- **Für Rückhaltung:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.
- **Für Reinigung:** Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Falls das Produkt wegen eines beschädigten Gebindes ausläuft, muss das Produkt in einen anderen Behälter übertragen werden. Der kaputte Eimer ist zu beseitigen.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Alle Arbeitsverfahren sind gemäß den Prozeduren durchzuführen, damit folgendes ausgeschlossen wird:

- Hautkontakt
- Augenkontakt
- Einatmen von Dämpfen oder Nebel



7.2 Lagerungsbedingungen: Das Produkt darf ausschließlich in den Originalbehältern aufbewahrt werden. Vor Säuren fernhalten. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Lagertemperatur: 5°- 35°C

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.1 Atemschutz: Wenn der Schwellenwert (z. B. TLV-TWA) für die Substanz oder eine der in der Substanz vorhandenen Inhaltstoffe überschritten wird, verwenden Sie für das Produkt eine Maske mit einem Filter vom Typ A, dessen Klasse (1, 2 oder 3) entsprechend der Verwendungsgrenze. (siehe Norm EN 14387).

8.2 Handschutz: Hände mit Arbeitshandschuhen der Kategorie III schützen (siehe Norm EN 374).

**8.3 Augenschutz-
Gesichtsschutz:** Brillengestell mit Seitenschutz (EN 166)

8.4 Hautschutz: Geeignete Arbeitskleidung

8.5 Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln fernhalten. Hände nach Gebrauch des Produkts waschen.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben:

Aussehen:	Fertige Paste (leicht Flüssig)
Farbe:	Weiss
Geruchsschwelle:	Keine besondere
PH:	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	Nicht verfügbar
Anfangssiedepunkt:	Nicht verfügbar
Siedebereich:	Nicht verfügbar
Flammpunkt:	>60°C
Verdunstungsrate:	Nicht verfügbar
Entflammbarkeit:	Nicht verfügbar
Untere Entflammbarkeitsgrenze:	Nicht verfügbar
Obere Inflammabilitätsgrenze:	Nicht brennbar
Untere Explosionsgrenze:	Nicht explosiv
Explosionsobergrenze:	Nicht explosiv
Dampfdruck:	Nicht verfügbar
Dampfdichte:	Nicht verfügbar
Relative Dichte:	Nicht verfügbar
Löslichkeit:	Mit Wasser möglich
Verteilungskoeffizient n-Octanol / Wasser:	Nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht brennbar

Zersetzungstemperatur: Nicht verfügbar
Viskosität: Nicht verfügbar
Explosive Eigenschaften: Nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften: Nicht verfügbar

9.2 Sonstige Angaben: Keine

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Nicht verfügbar

10.2 Chemische Stabilität: Nicht verfügbar

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Nicht verfügbar

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Nicht verfügbar

10.5 Unverträgliche Materialien: Nicht verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Nicht verfügbar

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen: Titandioxid
LD50 (oral) > 5000 mg / kg Ratte
LC50 (Inhalation) > 6,82 mg / l Ratte
KALZIUMKARBONAT
LD50 (oral) > 6450 mg / kg Ratte

Akute dermale Toxizität: Keine Daten verfügbar
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Produkt kann auf Dauer reizen
Augen/Reizwirkung: Produkt kann auf Dauer reizen

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keine Daten verfügbar

Weitere Informationen: Keine Daten verfügbar



Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:	Titandioxid LC50 - Fische. > 1000 mg / l / 96h Sie fielen Amerikaner EC50 - Krebstiere. > 1000 mg / l / 48h Großer Wasserfloh EC50 - Algen / Wasserpflanzen. 61 mg / l / 72h Chloralgen
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:	Keine
12.3 Bioakkumulations-Potenzial:	Keine
12.4 Mobilität im Boden:	Keine
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Keine
12.6 Andere schädliche Wirkungen:	Keine
12.7 Weitere Hinweise:	Keine

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:	Das Produkt und die entsprechenden Behälter müssen von genehmigten Schadstoff-Sammelstellen oder mittels Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Das Material nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie die zuständigen örtlichen Behörden.
---	---

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer:	Kein Gefahrgut laut Vorschriften. <ul style="list-style-type: none">• ADR Kein Gefahrgut• RID Kein Gefahrgut• IMDG Kein Gefahrgut• IATA Kein Gefahrgut
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Kein Gefahrgut laut Vorschriften. <ul style="list-style-type: none">• ADR Kein Gefahrgut• RID Kein Gefahrgut• IMDG Kein Gefahrgut• IATA Kein Gefahrgut



14.3 Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut laut Vorschriften.

- ADR Kein Gefahrgut
- RID Kein Gefahrgut
- IMDG Kein Gefahrgut
- IATA Kein Gefahrgut

14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut laut Vorschriften.

- ADR Kein Gefahrgut
- RID Kein Gefahrgut
- IMDG Kein Gefahrgut
- IATA Kein Gefahrgut

14.5 Umweltgefahren: Kein Gefahrgut laut Vorschriften.

- ADR Kein Gefahrgut
- RID Kein Gefahrgut
- IMDG Kein Gefahrgut
- IATA Kein Gefahrgut

**14.6 Besondere
Vorsichtsmaßnahmen für den
Verwender:**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

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

Kein Gefahrgut

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

**15.1. Vorschriften zur
Sicherheit und Gesundheits-
und Umweltschutz-spezifische
Rechtsvorschriften für den
Stoff oder das Gemisch:**

Seveso Kategorie: Keine
Beschränkungen in Bezug auf das Produkt oder die Stoffe gemäß
Anhang XVII Verordnung (EG) 1907/2006:
Keine
Stoffe in der Kandidatenliste (Art. 59 REACH): Keine
Zulassungspflichtige Stoffe (Anhang XIV REACH): Keine
Stoffe, die der Ausfuhrmitteilungspflicht unterliegen Reg. (EG) 649/2012:
Keine
Stoffe, die dem Rotterdamer Konvention unterliegen: Keine
Stoffe, die dem Stockholmer Konvention unterliegen: Keine
Gesundheitskontrolle:



Alle Arbeitnehmer, die dieser gesundheitsgefährdenden Chemikalien ausgesetzt sind, müssen überwacht werden.
Gesundheit in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Kunst durchgeführt. 41 des Gesetzesdekrets 81 vom 9. April 2008 mit Ausnahme des Risikos für die Sicherheit und Gesundheit des

Arbeitnehmers wurden gemäß den Bestimmungen der Kunst als irrelevant angesehen. 224 Absatz 2.

15.2. Stoff-

Sicherheitsbeurteilung:

Es liegen keine Informationen vor

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Die Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Unsere Sicherheitsdatenblätter werden wir regelmäßig gemäß den uns zur Verfügung gestellten Informationen anpassen und aktualisieren. Unsere Firma informiert rechtzeitig jeden Kunden über jede Änderung. Bei einem neuen Sicherheitsdatenblatt verliert dieses die Gültigkeit und wird automatisch ersetzt.

Stand: 07.01.2021

Bei weiteren Fragen zu den technischen Informationen erreichen Sie uns unter der E-Mail: info@stuccolab.de oder telefonisch unter der Rufnummer: **+49 (0) 2162-9469552**

Ihr Team von Stuccolab

Fa. Stuccolab

Hochstr. 641749 Viersen

Tel.: +49 (0) 176-72951375

Umst. Id-Nr.: DE815632951

info@stuccolab.de

shop.stuccolab.de

www.stuccolab.de

