



Abschnitt 1: Stoff- und Unternehmensbezeichnung

1.1 Produktidentifikator: Wandbeschichtung mit Steinoptik-Effekt

1.2 Handelsname: Steinoptik

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

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:
Schwerer Augenschaden, Kategorie 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
Hautreizung, Kategorie 2 H315 Verursacht Hautreizungen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität, Einzelexposition, Kategorie 3 H335 Kann Atemwegsreizungen verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente: Gefahrenkennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und nachfolgenden Änderungen.

Gefahrenhinweise:
P264 Hände nach Gebrauch gründlich mit Wasser und Seife waschen
P280 Schutzhandschuhe tragen und Augen / Gesicht schützen
P304 + P340 BEI EINATMEN: Die verletzte Person an die frische Luft bringen und in der richtigen Position stellen, die das Atmen begünstigt
P310 Rufen Sie sofort ein GIFTZENTRUM oder einen Arzt an



P403 + P233 Behälter dicht verschlossen und an einem gut belüfteten Ort aufbewahren
Enthält: Kalkhydrat

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, KALK

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).

In Gegenwart von Gasen oder Dämpfen verschiedener Art und / oder Partikeln (Aerosol) enthaltenden Gasen oder Dämpfen Sprays, Dämpfe, Nebel usw.) Kombinierte Filter sind erforderlich.

Atemschutzgeräte müssen verwendet werden, wenn die getroffenen technischen Maßnahmen nicht zur Einschränkung geeignet sind

Der Schutz durch Masken ist in jedem Fall begrenzt. Wenn die Substanz geruchlos ist oder ihre Geruchsschwelle höher als die entsprechende TLV-TWA ist, dann im Notfall ein Druckluft-Atemschutzgerät mit offenem Kreislauf tragen (gemäß Norm EN 137) oder externes Luftansaug-Atemgerät (gemäß Norm EN 138).

Eine korrekte Auswahl des Atemschutzgeräts finden Sie in der Norm EN 529.

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
Farbe:	Weiss
Geruchsschwelle:	Nicht verfügbar
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 verfügbar
Untere Explosionsgrenze:	Nicht verfügbar
Explosionsobergrenze:	Nicht verfügbar
Dampfdruck:	Nicht verfügbar
Dampfdichte:	Nicht verfügbar
Relative Dichte:	Nicht verfügbar
Löslichkeit:	Ist Anmischbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol / Wasser:	Nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar
Viskosität:	Nicht verfügbar
Explosive Eigenschaften:	Nicht verfügbar
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht verfügbar

9.2 Sonstige Angaben: Keine weiteren Informationen

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:	Keine
10.2 Chemische Stabilität:	Keine
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine
10.4 Zu vermeidende Bedingungen:	Keine
10.5 Unverträgliche Materialien:	Keine
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität: LC50 (Inhalation) der Mischung:> 20 mg / l | LD50 (oral) der Mischung:> 2000 mg / kg | LD50 (dermal) der Mischung:> 2000 mg / kg



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: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar. Die gegebenen Informationen beruhen auf Daten, die von den Bestandteilen und der Toxizität ähnlicher Produkte stammen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität: KALK
LC50 - Fische. > 50,6 mg / l / 96h Süßwasserfisch
EC50 - Krebstiere. > 49,1 mg / l / 48 h
EC50 - Algen / Wasserpflanzen. > 184,57 mg / l / 72 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulations-Potenzial: Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden:

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen von mehr als 0,1%.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: 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.

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

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Kein Gefahrgut laut Vorschriften.

- 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:**

Einstufung nach Stoffrichtlinie

- R36/38 Reizend für die Augen und Haut
- R41 Gefahr ernster Augenschäden, ähnlich wie bei R36.
- S24/25 Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden
- S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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