



### Abschnitt 1: Stoff- und Unternehmensbezeichnung

<b>1.1 Produktidentifikator:</b>	Seidenmatte Wandbeschichtung mit Gold-Kupfer und Silber Partikeln in Pulverform.
<b>1.2 Handelsname:</b>	Glimmer Lux
<b>1.3 Einzelheiten zum Lieferanten (Firma), der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:</b>	<b>Fa. Stuccolab</b> Hochstr. 641749 Viersen Tel.: +49 (0) 176-72951375 Umst. Id-Nr.: DE815632951 <a href="mailto:info@stuccolab.de">info@stuccolab.de</a> <a href="http://shop.stuccolab.de">shop.stuccolab.de</a> <a href="http://www.stuccolab.de">www.stuccolab.de</a>
<b>1.4 Notrufnummer:</b>	Tel. +49 (0) 2162-9469552 Mobil: 0176/72951375

### Abschnitt 2: Gefahren

<b>2.1 Risiko für die Gesundheit und für die Umwelt:</b>	Das Produkt kann auf Dauer reizend für die Haut und Augen sein. Ordnungsgemäß entsorgen.
<b>2.2 Kennzeichnungselemente:</b>	Keine
<b>2.3 Sonstige-Gefahren:</b>	Keine

### Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

<b>3.1 Gemische/ Stoffe:</b>	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.
------------------------------	--

### 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 (CO<sub>2</sub>), 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:**

Keine

**8.2 Handschutz:**

Arbeitshandschuhe

**8.3 Augenschutz-  
Gesichtsschutz:**

Brillengestell mit Seitenschutz

**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:**

<b>Aussehen:</b>	Pulver
<b>PH-Wert:</b>	13
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Keine
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Keine
<b>Dampfdruck:</b>	Keine
<b>Wasserlöslichkeit:</b>	Vollkommen Mischbar
<b>Fettlöslichkeit:</b>	Nicht bestimmt
<b>Verteilungskoeffizient:</b>	Nicht bestimmt

**9.2 Sonstige Angaben:** Keine

**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:** Starke Säuren

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine

**Abschnitt 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:**

<b>Akute Toxizität:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Akute dermale Toxizität:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:</b>	Produkt kann auf Dauer reizen
<b>Augen/Reizwirkung:</b>	Produkt kann auf Dauer reizen
<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut:</b>	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:** Keine

**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:** Es liegen keine Informationen vor

**12.6 Andere schädliche Wirkungen:** Keine

**12.7 Weitere Hinweise:** Verwendung nach üblicher Verarbeitung. Nicht in das Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

### 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
- R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- 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.
- S22 Staub nicht einatmen.
- S26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.
- 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](mailto: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](mailto:info@stuccolab.de)

[shop.stuccolab.de](http://shop.stuccolab.de)

[www.stuccolab.de](http://www.stuccolab.de)

