



### Abschnitt 1: Stoff- und Unternehmensbezeichnung

**1.1 Produktidentifikator:** Haftgrundierung auf Dispersionsbasis für Bodenbeschichtungen

**1.2 Handelsname:** Grundierung Floor (Fußboden)

**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](mailto:info@stuccolab.de)  
[shop.stuccolab.de](http://shop.stuccolab.de)  
[www.stuccolab.de](http://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:  
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  
EUH208 enthält: Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (Hydroxymethyl) imidazo [4,5-d] imidazol-2,5 (1H, 3H) -Dion-2-methyl-2H-isothiazol-3-on-1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on - Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (Mischung aus CMIT / MIT) 2,2-Dibrom-2-cyanoacetamid  
Es kann eine allergische Reaktion hervorrufen

**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:** Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl) imidazo [4,5-d] imidazol-2,5 (1H, 3H) – dion

### 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:

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:

<b>Aussehen:</b>	Fertige Paste (leicht Flüssig )
<b>Farbe:</b>	Weiss leicht Transparent
<b>Geruchsschwelle:</b>	Keine besondere
<b>PH:</b>	8,5-9
<b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:</b>	Nicht verfügbar
<b>Anfangssiedepunkt:</b>	Nicht verfügbar
<b>Siedebereich:</b>	Nicht verfügbar
<b>Flammpunkt:</b>	>60°C
<b>Verdunstungsrate:</b>	Nicht verfügbar
<b>Entflammbarkeit:</b>	Nicht verfügbar
<b>Untere</b>	Nicht verfügbar
<b>Entflammbarkeitsgrenze:</b>	Nicht brennbar
<b>Obere Inflammabilitätsgrenze:</b>	Nicht brennbar
<b>Untere Explosionsgrenze:</b>	Nicht explosiv
<b>Explosionsobergrenze:</b>	Nicht explosiv
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht verfügbar
<b>Dampfdichte:</b>	Nicht verfügbar
<b>Relative Dichte:</b>	Nicht verfügbar
<b>Löslichkeit:</b>	Nicht verfügbar
<b>Verteilungskoeffizient</b>	Nicht verfügbar



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:** VOC (Richtlinie 2010/75 / EG): 30,00%

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

<b>10.1 Reaktivität:</b>	Nicht verfügbar
<b>10.2 Chemische Stabilität:</b>	Nicht verfügbar
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b>	Nicht verfügbar
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Nicht verfügbar
<b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>	Nicht verfügbar
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Nicht verfügbar

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

<b>11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:</b>	LC50 (Inhalation - Dämpfe) des Gemisches: Nicht klassifiziert (keine relevante Komponente). LC50 (Inhalation - Nebel / Pulver) der Mischung: Nicht klassifiziert (keine relevante Komponente). LD50 (oral) der Mischung: Nicht klassifiziert (keine relevante Komponente). LD50 (Dermal) der Mischung: Nicht klassifiziert (keine relevante Komponente).
<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
<b>Weitere Informationen:</b>	Keine Daten verfügbar



### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

<b>12.1 Toxizität:</b>	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl) imidazo [4,5-d] imidazol-2,5 (1H, 3H) -dion LC50 - Fische. 17,6 mg / l / 96 h Brachydanio rerio (OECD 203) EC50 - Krebstiere. > 38,9 mg / l / 48 h Daphnia magna (OECD 202) EC50 - Algen / Wasserpflanzen. 8,5 mg / l / 72 h Desmodesmus subspicatus (OECD 201) Chronische NOEC-Krebstiere. 11,2 mg / l Daphnia magna (OECD 211) Chronische NOEC für Algen / Wasserpflanzen. 3,93 mg / l Algen (OECD 2001)
<b>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:</b>	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl) imidazo [4,5-d] imidazol-2,5 (1H, 3H) -dion Schnell biologisch abbaubar. OECD 301 A (DOC-Entfernung nach 28 Tagen) > 70% Die-Away-Test
<b>12.3 Bioakkumulations-Potenzial:</b>	Keine
<b>12.4 Mobilität im Boden:</b>	Keine
<b>12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b>	Keine
<b>12.6 Andere schädliche Wirkungen:</b>	Keine
<b>12.7 Weitere Hinweise:</b>	Keine

### Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

<b>13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:</b>	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

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



**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:**

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](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)

