

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 23.02.2022

Version-Nr. 1

überarbeitet: Lührs

**Produktbezeichnung:**

**Gips- und Betongrund**

### Abschnitt 1 : Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname  
Artikel-Nr.

Gips- und Betongrund  
10 621

#### Bezeichnung der Substanz

Anwendung

Gips-, Stein- und Betongrundierung

#### Registriernummer

Nicht registrierungspflichtig gemäß Anhang V.7

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

keine

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Hersteller / Lieferant

**PICCOLINA creativa**

Janet Lührs

Montfortstrasse 15

D 88 069 Tettang

Tel. +49 7542 94777922

E-Mail: picco.lina@web.de

#### 1.4 Notrufnummer

+49 7542 9477922

### Abschnitt 2 : Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG EU-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

#### 2.3 Mögliche Gefahren:

Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

#### 2.4 Sonstige Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

#### 2.5 Besondere Kennzeichnungen:

keine

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 23.02.2022

Version-Nr. 1

überarbeitet: Lührs

Produktbezeichnung:

Gips- und Betongrund

### Abschnitt 3 : Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe keine

#### 3.2 Gemische Chemische Charakterisierung: Wässrige Dispersion auf Basis: Acryl-Polymere

### Abschnitt 4 : Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Helfer auf Selbstschutz achten.  
Verunreinigte Kleidung entfernen.

#### 4.2 Nach Einatmen:

Bei Beschwerden nach Einatmen von Dampf/Aerosol:  
Frischluft, ärztliche Hilfe.

#### 4.3 Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.  
Wenn Reizwirkungen auftreten, Arzt aufsuchen.

#### 4.4 Nach Augenkontakt:

15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen,  
ärztliche Nachkontrolle.

#### 4.5 Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, ärztliche Hilfe.  
Erbrechen nur auslösen, wenn dies durch eine Giftnotrufzentrale oder  
einen Arzt angewiesen wird.

#### 4.6 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome: Aufgrund der vorhandenen Nichtklassifizierung des Produktes  
sind keine außergewöhnliche Symptome zu erwarten.

### Abschnitt 5 : Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel:

Schaum, Wassersprühstrahl, Löschpulver, Kohlendioxid

#### 5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

#### 5.3 Geeignete Löschmittel:

Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren  
Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und gesundheitsschädliche Dämpfe

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 23.02.2022

Version-Nr. 1

überarbeitet: Lührs

Produktbezeichnung:

Gips- und Betongrund

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

keine

## Abschnitt 6 : Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendenden Verfahren

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Dampf/Aerosol/Sprühnebel nicht einatmen.

Zündquellen fernhalten.

Die beim Umgang mit chemischen Baustoffen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand,

Universalbindemittel,

Sägemehl). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter

geben.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

## Abschnitt 7 : Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen Zur sicheren Handhabung

Aerosolbildung vermeiden. Einatmen von Nebeln/Dämpfen vermeiden. Hautkontakt vermeiden. Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

#### 7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Geeignete Materialien für Behälter: Polyethylen hoher Dichte (HDPE)

#### 7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
Druckdatum: 23.02.2022

Version-Nr. 1

überarbeitet: Lührs

**Produktbezeichnung:**

**Gips- und Betongrund**

### 7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

keine

### 7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

keine.

## Abschnitt 8 : Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu Überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte**

keine

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten

### 8.3 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Atemschutz bei ungenügender Entlüftung.

Handschutz:

undurchlässige Handschuhe

Handschuhe aus synthetischem Gummi

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (z.B. EN 166)

Körperschutz:

leichte Schutzkleidung

### 8.4 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen.

Nach der Arbeit für Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

### 8.5 Umweltschutzmaßnahmen

n.a.

### 8.6 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Sägemehl).

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 23.02.2022

Version-Nr. 1

überarbeitet: Lührs

Produktbezeichnung:

Gips- und Betongrund

### Abschnitt 9 : Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	weißlich
Geruch:	schwach riechend
pH - Wert, bei 20°C	8 - 9
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Dichte: bei 20°C	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> .
Schüttdichte:	nicht anwendbar
Mischbarkeit mit Wasser:	beliebig mischbar.

#### 9.2 Sonstige Angaben

n.v.

keine

### Abschnitt 10 : Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonders zu erwähnenden Bedingungen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:

starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel keine

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

### Abschnitt 11 : Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### 11.2 Akute Toxizität:

Nach einmaliger oraler Aufnahme praktisch nicht toxisch. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

#### 11.3 Atemweg-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Anhaltspunkte für ein hautsensibilisierendes Potenzial liegen nicht vor. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 23.02.2022

Version-Nr. 1

überarbeitet: Lührs

**Produktbezeichnung:**

**Gips- und Betongrund**

### 11.4 Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet

### 11.5 Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet

### 11.6 Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

nicht geprüft

### 11.7 Sonstige Hinweise zur Toxizität

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

### 11.8 Ätz - / Reizwirkung auf die Haut:

keine Angaben

### 11.9 Sensibilisierung der Atemwege / Haut:

keine Angaben

## Abschnitt 12 : Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

### 12.2 Beurteilung aquatische Toxizität:

Mit hoher Wahrscheinlichkeit akut nicht schädlich für Wasserorganismen.

### 12.3 Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht biologisch abbaubar. Biologische Abbaubarkeit > 60 %.

### 12.4 Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

### 12.5 Mobilität im Boden (und andere Kompartimente wenn verfügbar)

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet

### 12.6 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder vPvB.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 23.02.2022

Version-Nr. 1

überarbeitet: Lührs

**Produktbezeichnung:**

**Gips- und Betongrund**

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

keine

## Abschnitt 13 : Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

### 13.2 Empfehlung: D 10

Abfallschlüssel - Nr.: -

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

### 13.3 Für ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

## Abschnitt 14 : Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Angaben zum Transport

Landtransport

ADR

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

RID

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Binnenschifftransport

ADN

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Seeschifftransport

IMDG

Sea transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Lufttransport

IATA/ICAO

Air transport

IATA/ICAO

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Not classified as a dangerous good under transport regulations

ADR IMDG IATA:

(Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften).

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 23.02.2022

Version-Nr. 1

überarbeitet: Lührs

Produktbezeichnung:

Gips- und Betongrund

### Abschnitt 15 : Rechtsvorschriften

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: EU-Vorschriften:

#### 15.2 Wassergefährdungsklasse (1)

Schwach wassergefährdend.

### Abschnitt 16 : Sonstige Angaben

#### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

#### Datenblatt ausstellender Bereich:

Dieses EG-Sicherheitsdatenblatt wurde von Janet Lührs erstellt

Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt, verarbeitet oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 23.02.2022

**Produktbezeichnung:**

Version-Nr. 1

**Gips- und Betongrund**

überarbeitet: Lührs