

**1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:**

- Produktart: Nicht tragfähiges Verkleidungspaneel zur Verwendung in Innenbereichen.

- Handelsname: Conclad

- Name des Lieferanten

GEMIN Srl Via Carducci, 32 20123 MILANO.

Tel.: +39.02.6432416 E-Mail: support@concreo.it

Notfallnummer: Tel. +39.02.6432416 Mobil +39.340.3380205

**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:**

Anorganisches Produkt auf Grundlage von Gips, Zellulosefasern und wasserlöslichen pigmentierten Stoffen.

Gefahrstoffe: Dieses Produkt enthält keine gemäß den Kriterien der Richtlinie 67/548/EWG und den nachträglichen Aktualisierungen sowie den entsprechenden nationalen Normen für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt gefährliche Stoffe, sowie keine Stoffe, für die Expositionsgrenzwerte festgelegt worden sind, die bei Arbeitsplatzkonzentrationen größer bzw. gleich den Werten der Richtlinie 99/45/EG und nachfolgender Aktualisierungen bzw. der entsprechenden nationalen Normen als Risikofaktoren eingestuft sind.

Gefahrlose Inhaltsstoffe nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**3. Mögliche Gefahren:**

Als ungefährlich klassifiziertes Produkt.

Zusätzliche Informationen: Bei der Verarbeitung des Produktes können Stäube und von Ablagerungen in die Umgebung freigesetzt werden. Um Reizungen der Atemwege zu vermeiden, wird empfohlen, das Produkt nicht einzusatmen.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

Keine besonderen Angaben.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

Keine Beschränkungen, da das Produkt nicht entzündlich ist.

Geeignete Löschmittel: keine.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: keine.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

Falls erforderlich, mit geeigneten Geräten absaugen oder zusammentragen. Freisetzung in die Umgebung, Verschlucken und Einatmen vermeiden.

### **7. Handhabung und Lagerung:**

Die Plattenverarbeitungsanlagen müssen über angemessene und einwandfrei funktionierende Saugsysteme verfügen, die den aktuell geltenden Sicherheits- und Umweltschutznormen entsprechen.

Transport und Handhabung nur mit entsprechenden Stoßschutzvorrichtungen durchführen.

Während des Plattentransportes darauf achten, dass die Platten wenig elastisch sind und daher alle Befestigungspunkte über die Plattenfläche zu verteilen. Die Platten nur hochkant legen, um ein Durchbiegen und daraus hervorgehende Brüche zu verhindern.

Die Platten nur auf einer ebenen Oberfläche lagern um eine Durchbiegung zu vermeiden. Die Platten vor Stößen und Durchbiegung schützen. Die Platten an einem überdachten, trockenen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort lagern.

### **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:**

Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Atemschutzgeräte vom Typ FFP1 oder höher verwenden. Bei Beachtung der üblichen Hygiene- und Sicherheitsvorschriften kein spezieller Schutz erforderlich.

### **9. Physikalische und chemische Eigenschaften:**

Form: fest

Zustandswechsel: keiner

Farbe: Grau in verschiedenen Tönungen und Strukturen

Geruch: geruchslos

Löslichkeit: nicht zutreffend

Dichte: zwischen 1.000 und 1.225 kg/m<sup>3</sup>

pH : nicht zutreffend

Schmelzpunkt: nicht zutreffend

Siedepunkt: nicht zutreffend

Entzündlichkeit: keine

Selbstentzündung: keine

Explosionsgefahr: keine

### **10. Stabilität und Reaktivität:**

Zu vermeidende Bedingungen: Bei Einhaltung der bestimmungsgemäßen Verwendung und der guten Praxis keine zu vermeidenden Bedingungen.

Gefährliche Reaktionen: Bei Einhaltung der bestimmungsgemäßen Verwendung und der guten Praxis sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Oberhalb von ca. 400 °C mögliche Bildung von CO<sub>2</sub> und CO, oberhalb von 900 °C mögliche Bildung von CaO und SO<sub>3</sub>.

### **11. Angaben zur Toxikologie:**

Das Produkt ist ungiftig. Aus den im Produkt enthaltenen Inhaltsstoffe geht hervor, dass das Produkt bei entsprechender Handhabung und Einhaltung der guten Hygiene- und Arbeitspraxis gefahrlos verwendet werden kann.

**12. Angaben zur Ökologie:**

Ökologisches Produkt. Keine negativen Auswirkungen im Fall einer unbeabsichtigten Freisetzung des Produktes oder seiner Reststoffe. Die gute Arbeitspraxis empfiehlt jedoch, die Freisetzung des Produktes in die Umgebung zu vermeiden.

**13. Hinweise zur Entsorgung:**

Feststoff mit möglicher Entwicklung von Stäuben. Das Abfallprodukt in geeigneten Behälter sammeln und einer Wiederverwertungs- bzw. Entsorgungsstelle zuführen. Das Produkt nicht in die Kanalisation entsorgen. Das Produkt und seine Reststoffe können als normaler Hausmüll bzw. Baumüll unter Beachtung der geltenden EG-Normen und der bestehenden örtlichen und nationalen Bestimmungen entsorgt werden.

**14. Angaben zum Transport:**

Ungefährliche Ware; es sind keine besondere Regelungen erforderlich. Schutz- und Befestigungsvorrichtungen vorbereiten, um das Produkt vor Beschädigungen, Stößen oder Durchbiegung zu schützen.

**15. Vorschriften:**

Aufgrund der geltenden Rechtsvorschriften ist das Produkt nicht kennzeichnungspflichtig, da als ungefährlich eingestuft.

**16. Sonstige Angaben:**

Die Angaben in diesem technischen Sicherheitsdatenblatt basieren auf den aktuellsten Informationen und Erfahrungen. Das hier aufgeführte Profil dient ausschließlich zur sicherheitstechnischen Produktbeschreibung und stellt keinerlei Haftung des Lieferanten bezüglich des Transports, der Lagerung, der Handhabung und Entsorgung des Materials sowie des bestimmungsgemäßen Gebrauchs des Produkts unter Beachtung der geltenden Vorschriften Regelungen dar. Die hier aufgeführten Informationen und die technischen Daten stellen keine vertragliche Zusicherung oder Gewährleistung von Produkteigenschaften dar.