

# Sicherheitsdatenblatt

<b>1. Bezeichnung des Stoffes/ der Zubereitung und des Unternehmens</b>
<b>Angaben zum Produkt</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Handelsname:</b> CEMWOOD CW020; CW1000; CW2000; CW3000; GaLa DekoStixx (GDS)</li><li>• <b>Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung:</b> CW-Ausgleichsschüttung, Gartendekorspan (GDS)</li><li>• <b>Hersteller:</b> CEMWOOD GmbH Glindenberger Weg 13 39126 Magdeburg</li><li>• <b>Auskunftgebender Bereich:</b> Abteilung Technik ksg@cemwood.de</li><li>• <b>Notfallauskunft:</b> +49 (0)160 99 15 33 17</li></ul>
<b>2. Mögliche Gefahren</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Gefahrenbezeichnung:</b> entfällt</li><li>• <b>Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:</b> dieses Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig</li></ul>
<b>3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Chemische Charakterisierung</b></li><li>• <b>Beschreibung:</b> mineralisierte Holzspäne</li><li>• <b>Gefährliche Inhaltsstoffe:</b> keine</li></ul>
<b>4. Erste Hilfe Maßnahmen</b>
<b>Allgemeine Hinweise:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nach Hautkontakt:</b> im Allgemeinen ist dieses Produkt nicht hautreizend</li><li>• <b>Nach Augenkontakt:</b> Augen unter fließendem Wasser ausspülen, wenn keine Besserung eintritt, Arzt aufsuchen</li><li>• <b>Nach Verschlucken:</b> Arzt konsultieren</li></ul>
<b>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Geeignete Löschmittel:</b> Wasser, Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen</li><li>• <b>Besondere Schutzausrüstung:</b> keine besonderen Maßnahmen erforderlich</li></ul>
<b>6. Maßnahmen bei unbeaufsichtigter Freisetzung</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b> Staubbildung vermeiden</li><li>• <b>Umweltschutzmaßnahmen:</b> nicht mengenhaft in Kanalisation gelangen lassen</li><li>• <b>Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme:</b> Material mechanisch aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen</li></ul>
<b>7. Handhabung und Lagerung</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Hinweise zum sicheren Umgang:</b> Staubbildung vermeiden</li><li>• <b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</b> keine besonderen Hinweise erforderlich</li><li>• <b>Lagerung:</b> trocken, witterungsgeschützt</li><li>• <b>Anforderung an Lagerräume und Behälter:</b> trocken</li><li>• <b>Zusammenlagerungshinweise:</b> getrennt von Lebensmitteln lagern</li><li>• <b>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:</b> -</li></ul>

# Sicherheitsdatenblatt

<b>8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ persönliche Schutzausrüstung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:</b> keine Angabe</li><li>• <b>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:</b> allgemeiner Staubgrenzwert (TRGS 900)</li><li>• <b>Persönliche Schutzausrüstung</b></li><li>• <b>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:</b> Hände waschen vor den Pausen und bei Arbeitsende, Lebensmittel fernhalten</li><li>• <b>Atemschutz:</b> bei schlechter Umgebungsbelüftung Atemschutz FFP2 empfohlen</li><li>• <b>Handschutz:</b> -</li><li>• <b>Handschuhmaterial:</b> -</li><li>• <b>Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:</b> -</li><li>• <b>Augenschutz:</b> beim Schütten Schutzbrille empfehlenswert</li><li>• <b>Körperschutz:</b> -</li></ul>
<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>
<b>Allgemeine Angaben</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Form:</b> Holzspan bis 50mm</li><li>• <b>Farbe:</b> beige-gelblich oder bräunlich-rot</li><li>• <b>Geruch:</b> kein</li><li>• <b>Zustandsänderung:</b> -</li><li>• <b>Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:</b> -</li><li>• <b>Flammpunkt:</b> -</li><li>• <b>Zündtemperatur:</b> keine</li><li>• <b>Selbstentzündlichkeit:</b> nein</li><li>• <b>Explosionsgefahr:</b> nein</li><li>• <b>Schüttdichte:</b> 320-360 kg/m<sup>3</sup></li><li>• <b>Löslichkeit/ Mischbarkeit in Wasser:</b> nein</li></ul>
<b>10. Stabilität und Reaktivität</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Thermische Zersetzung/ zu vermeidende Bedingungen:</b> keine</li><li>• <b>Gefährliche Reaktionen:</b> keine</li><li>• <b>Gefährliche Zersetzungprodukte:</b> nein</li></ul>
<b>11. Toxikologische Angaben</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Akute Toxizität:</b> nein</li><li>• <b>Primäre Reizwirkung</b></li><li>• <b>An der Haut:</b> keine</li><li>• <b>Am Auge:</b> keine gefährliche Reizung bekannt</li></ul>
<b>12. Umweltspezifische Angaben</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Allgemeine Hinweise:</b> nicht wassergefährdend</li></ul>
<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Produkt</b></li><li>• <b>Empfehlung:</b> Reste als Bauschutt zu entsorgen</li><li>• <b>Abfallschlüsselnummer:</b> 170107</li></ul>

# Sicherheitsdatenblatt

<b>14. Angaben zum Transport</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Landtransport ADR/RID und GGVSE (grenzüberschreitend/ Inland)</li><li>• ADR/RID-GGVSE Klasse: -</li><li>• Seeschifftransport IMDG/GGVSee: -</li><li>• IMDG/GGVSee-Klasse: -</li><li>• Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR: -</li><li>• ICAO/IATA-Klasse: -</li><li>• Transport/ weitere Angaben: kein Gefahrengut</li></ul>
<b>15. Angaben zu Rechtsvorschriften</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Kennzeichnung nach EU-Richtlinien: nicht kennzeichnungspflichtig</li><li>• Nationale Vorschriften: -</li><li>• Störfallverordnung: -</li><li>• Wassergefährdungsklasse: -</li></ul>
<b>16. Sonstige Angaben</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Technik</li><li>• Ansprechpartner: Herr Karsten Schrang (<a href="mailto:ksg@cemwood.de">ksg@cemwood.de</a>)</li></ul>

Stand: 04.23