

01 Produktname	Hanf-Lehm Trockenbauplatte HL BP
02 Beschreibung	Trockenbauplatte für Innenräume
03 Eigenschaften, technische Daten	Feuchtigkeit: < 10% Bestandteile: Hanfschäben, Hanffasern, Lehm, Tonmineral, Sand
04 Zuschlagstoffe	keine
05 Herkunft	Hanf: EU, größtenteils aus Brandenburg und Mecklenburg/Vorpommern Lehm, Sand, Tonmineral: EU, in der Regel aus Mecklenburg/Vorpommern, Brandenburg und Sachsen/Anhalt
06 Verpackung	50 / 80 / 100m ² auf Einwegpalette, mit Stretch-Folie umwickelt
07 chemische Charakterisierung (ca. Angaben)	Hanf: Zellulose, Hemicellulose, Pektine, Lignine, Wachs Lehm und Tonmineral: Aluminiumsilikat als 2- und 3-Schichtmineral (Mischung Montmorillonit, Kaolinit, Illit, Quarz) Sand: Siliziumoxid, Calciumcarbonat
08 Mögliche Gefahren	entfällt
09 Erste-Hilfe-Maßnahmen	nach Einatmen: abhusten nach Hautkontakt: gelegentlich mit Wasser reinigen nach Augenkontakt: mit reinem Wasser ausspülen, evtl. Arzt aufsuchen nach Verschlucken: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
10 Maßnahmen zur Brandbekämpfung	geeignetes Löschmittel: Wasser, Wasserdampf, Schaum, CO ₂ , Trockenlöschmittel
11 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: nicht zutreffend Umweltschutzmaßnahmen: nicht zutreffend Verfahren zur Reinigung: mechanisch aufnehmen, Rest mit Wasser entfernen
12 Handhabung und Lagerung	Handhabung: entfällt Lagerung: Wie bei allen brennbaren Stoffen sind übliche Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Material trocken lagern. Lagerstabilität mindestens 5 Jahre.
13 Explosionsbegrenzung / persönliche Schutzausrüstung	zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Staubentwicklung vermeiden Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: nicht zutreffend persönliche Schutzausrüstung: Atemschutz – Staubmaske (Partikelfilterklasse P1)
14 Physikalische und chemische Eigenschaften	Erscheinungsbild: fest Farbe: grau bis braun Geruch: strohartig, teilweise erdig pH-Wert (100g/lH ₂ O, 20°C): 7,5 +/- 1 thermische Zersetzung: ab 270 °C Explosionsgrenzen: nicht anwendbar Dampfdruck: nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser (20° C): löslich
15 Stabilität und Reaktivität	Es wurden weder gefährliche Reaktionen noch gefährliche Zersetzungen beobachtet.
16 Angaben zur Toxikologie	Das Produkt ist unbedenklich.
17 Angaben zur Ökologie	Material kann der landwirtschaftlichen Düngung beigemischt werden.
18 Entsorgung	Düngerbeigabe auf landwirtschaftlichen Ackerflächen
19 Angaben zum Transport	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
20 Vorschriften	Gefahrgutverordnung: nicht kennzeichnungspflichtig
21 sonstige Angaben	Hanf ist pflanzlichen Ursprungs. Lehm, Tonmineral und Sand werden durch selektiven Bergbau gewonnen.
22 Hinweise	Die vorgenommenen Angaben basieren auf derzeitigem Kenntnisstand und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann daraus nicht abgeleitet werden.

Wir übernehmen die Gewähr für die zugesicherte Qualität unserer Rohstoffe und Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise sein.

Bei unseren Rohstoffen und Erzeugnissen handelt es sich um Produkte pflanzlichen Ursprungs, deren Eigenschaften natürlichen Schwankungen unterliegen. Die Ursachen dafür liegen in Witterung, klimatischen Bedingungen, Bodenverhältnissen und pflanzenbaulichen Maßnahmen begründet.

Mit der Herausgabe dieses Produkt- / Sicherheitsdatenblattes verlieren vorangegangene Datenblätter ihre Gültigkeit.