

Karta charakterystyki produktu

Włna konopna do izolacji ST50

01 Nazwa produktu	Włna konopna do izolacji ST50
02 Opis	Izolacja termiczna i akustyczna
03 Właściwości	Wilgotność: < 20% Skład: konopie (100%)
04 Dodatki	Brak
05 Pochodzenie	Głównie Brandenburgia i Meklemburgia/Pomorze Przednie
06 Pakowanie	Bele o różnych wymiarach, przeważnie z taśmą i w worku PE
07 Charakterystyka chemiczna	Dane orientacyjne - celuloza, hemiceluloza, pektyny, ligniny, wosk
08 Możliwe zagrożenia	Nie dotyczy
09 Pierwsza pomoc:	
-po narażeniu drogą oddechową:	Odkrztusić
-po kontakcie ze skórą:	Od czasu do czasu przemyć wodą
-przy kontakcie z oczami:	Przemyć czystą wodą, w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza
-po połknięciu:	Nie są wymagane żadne specjalne środki
10 środki przeciwpożarowe	Odpowiedni środek gaśniczy: woda, mgła wodna, piana, CO2, suchy środek gaśniczy
11 Środki w przypadku przypadkowego uwolnienia	Pominięty
12 Obsługa i przechowywanie	
Obsługa:	Nie dotyczy
Przechowywanie:	Podobnie jak w przypadku wszystkich materiałów palnych, należy przestrzegać zwykle środki ostrożności. Przechowywać materiał w stanie suchym. Stabilność przechowywania co najmniej 5 lat.
13 Kontrola wybuchu / sprzęt ochronny	Dodatkowe wskazówki dotyczące instalacji: Unikać powstawania pyłów Ochrona przed ładunkami elektrostatycznymi środki ochrony indywidualnej: ochrona dróg oddechowych – maska przeciwpyłowa (klasa filtra cząstek P1)
14 Właściwości fizyczne i chemiczne	
-Wygląd:	Włóknisty
-Kolor:	Blond/szarawy do ciemnoszarego, częściowo zielonkawy
-Zapach:	Słomkowy, częściowo ziemisty
-Wartość pH (100g/IH2O, 20°C):	6,5 +/- 1
-Rozkład termiczny:	od 270 °C
-Temperatura samozapłonu:	>800 °C
-Granice wybuchowości:	nie dotyczy
-Prężność par:	nie dotyczy
-Gęstość włókien:	1,45 g/cm3
-Gęstość instalacji:	0,05 – 0,06 g/cm3
-Rozpuszczalność w wodzie (20°C):	Nierozpuszczalny
15 Stabilność i reaktywność	Nie zaobserwowano niebezpiecznych reakcji ani niebezpiecznych rozkładów.
16 Informacje toksykologiczne	Produkt nieszkodliwy.
17 Informacje ekologiczne	Produkt naturalny pochodzenia roślinnego, kompostowalny Materiał można dodawać do nawozów rolniczych.
18 Utylizacja	Można wielokrotnie użyć, kompostować, ponownie użyć egzotermicznie
19 Informacje dotyczące transportu	Towar nie jest niebezpieczny w świetle przepisów transportowych
20 Przepisy Rozporządzenie w sprawie towarów niebezpiecznych:	Oznakowanie nie jest wymagane
21 Inne informacje	Konopie są pochodzenia roślinnego. Zapach waha się od słomianego do ziemistego. Ziemisty zapach jest oznaką dobrego rośnienia
22 Uwagi	Podane informacje oparte są na aktualnej wiedzy i doświadczeniu. Nie można z tego wywieść prawnie wiążącej gwarancji określonych właściwości. Gwarantujemy gwarantowaną jakość naszych surowców i produktów. Nasze zalecenia dotyczące przetwarzania oparte są na testach i praktycznych doświadczeniach. Mogą to być jednak tylko informacje ogólne. Nasze surowce i produkty są produktami pochodzenia roślinnego, których właściwości podlegają naturalnym wahaniom. Przyczyny tego leżą w pogodzie, warunkach klimatycznych, warunkach glebowych i metodach uprawy roślin. Wraz z publikacją niniejszego produktu / karty charakterystyki, poprzednie karty danych tracą swoje ważność.