



KOKSOVÝ PRACH

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Dátum schválenia: 31.01.2013

revízia: 1

CAS číslo: 65996-77-2

EINECS číslo: 266-010-4

Charakteristika a použitie

Získava sa odsávaním prachových podielov z rotačnej pece pri sušení koksu a pri odsávaní presypov dopravných pásov pri doprave vysušeného koksu. Základné pojmy a kritéria pre kontrolu zrnienia tuhých palív určuje STN 44 1406.

Používa sa ako palivo alebo na rôzne priemyselné účely.

Technické parametre

Parameter	Merná jednotka	Hodnota	Metóda stanovenia
Zrinitosť: podiel nad 0,250 mm, najviac	hmot. %	2,0	Interná metóda
Obsah popola (A ^d), najviac	hmot. %	16,0	Interná metóda
Vlhkosť, najviac	hmot. %	4,0	Interná metóda

Spôsob balenia a skladovania

Dodáva v kontajneroch s objemom 7 m³ alebo 1 m³ podľa dohody výrobcu s odberateľom, v autocisternách, v železničných RAJ-vagónoch, resp. v big-bagoch. Prepravuje v železničných vagónoch alebo nákladnými autami.

Bezpečnostné údaje

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

Podrobné údaje sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov.