

VÁPENNÝ PRACH

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Dátum schválenia: 30.01.2013

revízia: 1

CAS číslo: 1305-78-8

EINECS číslo: 215-138-9

Charakteristika

Vzniká pri manipulácii s vápnom vzdušným kusovým.

Technické parametre

Parameter	Merná jednotka	Hodnota	Metóda stanovenia
Obsah CaO + MgO, najmenej	hmot. %	90	ÚRKK-38/2012
Zrinitosť nad 10 mm, najviac	hmot. %	2	ÚRKK-38/2012

Balenie a skladovanie

Prepravuje sa v železničných vagónoch dodávateľa alebo nákladnými autami. Skladuje v krytých priestoroch chránených proti vode.

Bezpečnostné údaje

Doprava: Látka nie je nebezpečná v zmysle prepravných predpisov.

Označenie:



Nebezpečenstvo

H - vety: 315, 318, 335

P - vety: 102, 361, 280, 302+352, 304+340, 305+351+310, 501

R - vety: 37, 38, 41

S - vety: 2, 25, 26, 37, 39

Podrobné údaje sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov.