



SPECYFIKACJA
OFERTOWA WYROBU
Nr 13

d/TP/4a

Wydanie 5

Str. 1

Stron 1

1. Nazwa / wzór chemiczny

SZKLIWO SODOWE /Na₂O·nSiO₂

2. Charakterystyka ogólna

Bezkształtne kawałki pokruszonej tafli o kolorze niebieskavo-zielonym

3. Wymagania fizyko- chemiczne* ZN-04/Z.Ch."Rudniki" S.A./259

Zawartość SiO ₂ +Na ₂ O	% nie mniej niż	99,0
Moduł molowy SiO ₂ /Na ₂ O	w granicach	2,0 ÷ 3,7
Substancji nierozpuszczalnych w H ₂ O	max.%	0,1
Zawartość Fe ₂ O ₃	max. %	0,03

*Istnieje możliwość dostosowania parametrów do indywidualnych wymagań klienta

4. Zastosowanie

Produkcja szkła wodnego, materiałów ściernych.

5. Zalecenia BHP i PPOŻ.

Ostre krawędzie kawałków szkliwa mogą zranić skórę. Pył szkliwa działa drażniąco na błony śluzowe i skórę. Produkt niepalny. Nie podtrzymuje palenia.

6. Pakowanie i transport

Dostarcza się luzem lub w workach „Big-Bag”, krytymi i otwartymi środkami transportu kolejowego i drogowego. Produkt nie jest materiałem niebezpiecznym wg RID/ADR. Certyfikat klasyfikacyjny nr 072/IPO/2003.

7. Przechowywanie

Otwarte składowiska o utwardzonej powierzchni.

8. Utylizacja odpadów

Szklivo w postaci odpadu przy zwrotach ze składowisk magazynów dystrybucyjnych po operacjach przemieszczania i załadunku może być surowcem do produkcji szkła wodnego.