



SPECYFIKACJA PRODUKTU
Nr 13

d/TP/4

Wydanie 7

Str. 1

Stron 1

1. Nazwa chemiczna: Kwas krzemowy, sól sodowa

2. Nazwa handlowa: Szkliwo sodowe

3. Charakterystyka ogólna

Bezkształtne kawałki pokruszonej tafli o kolorze niebieskawo-zielonym

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

Zawartość $\text{SiO}_2 + \text{Na}_2\text{O}$	% nie mniej niż	99,0
Moduł molowy $\text{SiO}_2/\text{Na}_2\text{O}$		powyżej 3,2
Substancji nierozpuszczalnych w H_2O	max. %	0,1
Zawartość Fe_2O_3	max. %	0,03

*Istnieje możliwość dostosowania parametrów do indywidualnych wymagań klienta

5. Zastosowanie

Produkcja szkła wodnego, materiałów ściernych.

6. Zalecenia BHP i PPOŻ.

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

7. 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.

8. Przechowywanie

Otwarte składowiska o utwardzonej powierzchni.

9. Utylizacja odpadów

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