



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 $\text{H}_2\text{O}$	max.%	0,1
Zawartość $\text{Fe}_2\text{O}_3$	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.