



**SPECYFIKACJA
OFERTOWA PRODUKTU
Nr 18**

d/TP/4a

Wydanie 2

Str. 1

Stron 1

1. Nazwa chemiczna: Kwas krzemowy, sól potasowa

2. Nazwa handlowa: Szkliwo potasowe

3. Charakterystyka ogólna

Bezkształtne kawałki pokruszonej tafli o kolorze niebieskawo-zielonym

4. Wymagania fizyko- chemiczne

No	Przedmiot	Wartość
1.	Zawartość $\text{SiO}_2 + \text{K}_2\text{O}$ %	min. 99,5 %
2.	Moduł molowy	3,3 – 4,3
3.	Moduł wagowy	2,1 –2,8
4.	Zawartość Na_2O	max. 0,3 %

Inne wymagania według specyfikacji uzgodnionej z klientem

5. Zastosowanie

Produkcja szkła wodnego potasowego.

6. 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.

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

Zadaszone składowiska o utwardzonej powierzchni.

9. Informacja ekologiczna-utylicacja odpadów

Produkt nie jest niebezpieczny ze względu na słabą rozpuszczalność. Szkliwo w postaci odpadu przy zwrotach ze składowisk magazynów dystrybucyjnych po operacjach przemieszczania i załadunku może być surowcem do produkcji szkła wodnego.