



**SPECYFIKACJA
OFERTOWA WYROBU
Nr 18**

d/TP/4a

Wydanie 1

Str. 1

Stron 1

1. Nazwa / wzór chemiczny

SZKLIWO POTASOWE / $K_2O \cdot nSiO_2$

2. Charakterystyka ogólna

Bezkształtne kawałki pokruszonej tafli o kolorze niebieskawo-zielonym

3. Wymagania fizyko- chemiczne

No	Przedmiot	Wartość
1.	Zawartość $SiO_2 + K_2O$ %	min. 99,5 %
2.	Moduł molowy	3,3 – 4,3
3.	Zawartość Na_2O	max. 0,3 %

Inne wymagania według specyfikacji uzgodnionej z klientem

4. Zastosowanie

Produkcja szkła wodnego potasowego.

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.

7. Przechowywanie

Zadaszone składowiska o utwardzonej powierzchni.

8. 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.