



**SPECYFIKACJA
OFERTOWA WYROBU
Nr 16**

d/TP/4a

Wydanie 2

Str. 1

Stron 1

1. Nazwa / wzór chemiczny

Rudal A

2. Charakterystyka ogólna

Gęsta ciecz o mleczno-brązowym zabarwieniu.

3. Wymagania fizyko-chemiczne TWT 38/2005

Zawartość Na ₂ O	%	15-18
Zawartość SiO ₂	%	25-28
Moduł molowy		1,7 ± 0,1
Gęstość w 20° C	g/cm ³	1,5 ÷ 1,6

4. Zastosowanie

Spoiwo do mas formierskich w hutnictwie i odlewnictwie.

5. Zalecenia BHP i PPOŻ.

Z uwagi na wysoką alkaliczność ciecz działa silnie drażniąco na skórę. Unikać zanieczyszczenia oczu. W przypadku kontaktu preparatu z oczami przemyć je natychmiast dużą ilością wody i zwrócić się o pomoc lekarską. Niepalny. Nie podtrzymuje palenia.

6. Pakowanie i transport

Szczelne pojemniki polietylenowe lub stalowe. Dowolne środki transportu kolejowego i drogowego. Nie jest materiałem niebezpiecznym w/g przepisów RID i ADR. Certyfikat klasyfikacyjny nr 071/IPO/2005.

7. Przechowywanie

Przechowywać w pojemnikach z tworzyw lub stalowych w temperaturze 10° ÷ 40° C.

8. Utylizacja odpadów

Rozlany produkt, stanowiący odpad należy zebrać lub wymieszać z piaskiem w celu uzyskania zagęszczonej konsystencji. Ciecz stanowiącą odpad lub otrzymaną masę zneutralizować roztworem kwasu siarkowego do pH ~ 7. Produkt żelowany lub będący składnikiem odpadów w procesach związanych z typowym zastosowaniem użytkownicy mogą utylizować postępując zgodnie z decyzjami terenowych placówek ochrony środowiska. Powierzchnię po usunięciu żelowanego produktu zmyć wodą