

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
"KAMAL" Aleksander Kamiński
ul. Miechowska 10
85-875 Bydgoszcz
Tel. 052 345-05-49 Fax 052 3464275
e-mail:kamal@kamal.com.pl

**KARTA CHARAKTERYSTYKI
PREPARATU CHEMICZNEGO.**

Data sporządzenia: 02.03.2003r
Data aktualizacji: 05. 01.2007r

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU.

Proszek do czyszczenia urządzeń sanitarnych – Belinda.

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH.

Mieszanina soli nieorganicznych.

Nazwa składnika	Nr CAS	Nr WE	Stężenie % (m/m)	Symbol	Zwrot R
Węglan sodu	497-19-8	207-838-8	5-15	Xi	36
Eter polioksyetyleno (8-9)nonylofenylowy	9016-45-9		<5%	Xi	36/38

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻENIA.

Preparat nie został zakwalifikowany jako niebezpieczny.

4. PIERWSZA POMOC.

Drogi oddechowe: brak zagrożeń

Kontakt ze skórą: brak zagrożeń

Kontakt z oczami: przemyć dużą ilością wody. W przypadku komplikacji wezwać lekarza.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU.

Preparat niepalny.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.

Należy zebrać preparat i zagospodarować.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI
PREPARATU CHEMICZNEGO.**

7. OBCHODZENIE SIĘ Z PREPARATEM I MAGAZYNOWANIE

Stosowanie zgodnie z informacją znajdującą się na etykiecie opakowania tworzywowego. Opakowania powinny być zabezpieczone przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, z dala od urządzeń grzewczych. Produkt jest higroskopijny i ma skłonności do zbrylania się. Chronić przed wilgocią i przechowywać w pomieszczeniach suchych, przewiewnych w temperaturze -8°C do + 25°C

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI KONTROLI INDYWIDUALNEJ

Węglan sodu NDS – 10 mg/m³

Ochrona dróg oddechowych – nie wymagana.

Ochrona oczu - nie wymagana przy stosowaniu zgodnie ze sposobem użycia.

Ochrona rąk - Po pracy z preparatem dokładnie umyć ręce.

Stosować kremy ochronne.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE.

Wygląd - sypki proszek

Barwa - biała do szarej

Zapach - charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

Wartość pH - 8-9

Temperatura wrzenia : nie dotyczy

Temperatura rozkładu: nie dotyczy

Gęstość: 2,1 – 2,5 g/cm³

Rozpuszczalność w wodzie: słaba

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

W normalnych warunkach produkt stabilny. Chronić przed wilgocią.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

Nie wykazuje właściwości toksycznych.

W kontakcie z oczami może wywoływać podrażnienie.

Przy długotrwałym kontakcie może wystąpić zaczerwienienie skóry.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE.

Produkt jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.

Postępować zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Dz. U. 01. 62. 628.

Opakowania potraktować zgodnie z uregulowaniami w celu poddania recyklingowi lub utylizacji.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Str.3/3

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE.

Klasa niebezpieczeństwa w transporcie RID/ADR – nie podlega.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH.

Klasyfikacja produktu – według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 02.09.2003 r (Dz. U. Nr 199 poz.1948) oraz Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 02.09.2003 r (Dz.U. Nr 171 poz.1666)

Oznakowanie opakowań (według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 02.09. 2003 r (Dz.U. Nr 173 poz.1679)

Wymagane symbole na opakowaniu jednostkowym :

-Symbole bezpieczeństwa ----- S ½- przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

S 26- zanieczyszczone oczy natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

16.INNE INFORMACJE

Powyższe informacje zawarte w karcie charakterystyki opisują wymagania bezpieczeństwa produkowanego przez nas wyrobu.