



## Karta Charakterystyki Produktu

Data: 01 Lipca, 2004

Wytwórca : Noritake Kizai Co., Limited  
Adres : 320-3, Higashiyama, Miyoshi, Miyoshi-cho,  
Nishikamo-gun, Aichi, 470-0293 Japan  
Dział : Dział Kontroli Jakości  
Telefon No. : 0561-34-1101  
Fax No. : 0561-34-4911

---

### Sekcja I – Identyfikacja

( Ten dokument dotyczy wszystkich produktów z następującą nazwą handlową)

Nazwa Handlowa Produktu: Super Porcelain EX-3 Body

Oznaczenia Produktów: A1B,A2B,A3B,A3.5B,A4B,  
B1B,B2B,B3B,B4B,C1B,C2B,C3B,  
C4B,D2B,D3B,D4B,NW0B,NW0.5B  
NP1.5B,NP2.5B,nA1B,nA2B,nA3B,  
nA3.5B,nA4B

### Sekcja II – Składniki niebezpieczne

Składniki	CAS No.	Skład %
Dwutlenek Krzemu (jako szkło)	7631-86-9	< 64,5
Tlenek Glinu (jako szkło)	1344-28-1	< 14.4
Tlenek Wapnia (jako szkło)	1305-78-8	< 0.7
Tlenek Magnezu (jako szkło)	1309-48-4	< 0.6
Tlenek Potasu		< 8.7
Tlenek Sodiu (jako szkło)		< 9.2
Tlenek Litu (jako szkło)		< 0.4
Pigmenty		< 1.5
(grupa CeO <sub>2</sub> , Zr-Si, Fe-Cr-Zn, Zr-Si-Pr, Zr-V, NiO, Mn-A, Zr-Si-Ni-Co, Co-Al)		

### Sekcja III – Charakterystyka Fizyko-Chemiczna

Wygląd i Zapach: drobno zmielony, różowy proszek. Bez zapachu.

Dopuszczalny próg zapachowy: nie dotyczy

Punkt wrzenia: nieokreślony

Punkt topnienia: nieokreślony

Punkt krzepnięcia: Nie dotyczy

Gęstość względna: 2,5 g/cc

Szybkość parowania: nie dotyczy

pH: nie dotyczy

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

### Sekcja IV- Właściwości palne i podatności na wybuch

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Środek gaszący: nie dotyczy

Dolna granica wybuchu (%): nie dotyczy

Górna gr. wybuchu (%): nie dot.

Specjalne zasady gaszenia: nie ma

Niebezpieczeństwo wybuchu: nie ma

### Sekcja V- Niebezpieczeństwo dla zdrowia/ Pierwsza pomoc

Podstawowe zagrożenie: Możliwość wdechu

Oczy: Może powodować podrażnienie przy kontakcie

*Pierwsza pomoc:* Natychmiast przemywać oczy dużą ilością wody przez 15 min., jeśli podrażnienie się utrzymuje skontaktować się z lekarzem

Skóra: Może powodować podrażnienie u osób wrażliwych.

*Pierwsza pomoc :* Umyć wodą I mydłem

Wdychanie: Nie należy wdychać proszku ceramicznego, krótkotrwałe lub głębsze wciągnięcie może powodować podrażnienie dróg oddechowych, ale nie jest uważane za niebezpieczne dla zdrowia. Wdychanie pyłu może powodować nasilenie astmy i chorób zapalnych płuc. Chroniczne lub długotrwałe wdychanie może powodować uszkodzenie płuc.

*Pierwsza pomoc:* Wyprowadzić na świeże powietrze

Połknięcie: Może powodować niestrawność i łagodną biegunkę

*Pierwsza pomoc:* Przy połknięciu skonsultować się z lekarzem

Rakotwórczość: NTP: nie

IARC: nie

OSHA: nie

