

## Karta charakterystyki preparatu

data sporządzenia: .08-01-07

data aktualizacji:08-09-05

Produkt: **BGR**

---

### 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

#### Informacje o produkcie

**Nazwa handlowa:** BGR

**Zastosowanie:** Nie zawierający rozpuszczalników, polepszający przyczepność, gotowy do użycia, opatentowany środek gruntujący na podłoża mineralne pod izolacyjne powłoki bitumiczne.

**Numer produktu:** 85750/85751

**Numer karty charakterystyki:** 0209

**Producent/Dostawca:**

quick-mix Sp. z o.o., ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG, Mühlenschweg 6, D-49090 Osnabrück

**Osoba odpowiedzialna:** Członek Zarządu, ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin - tel.: 0 71 3927213

**Informacji udzielają:**

Dyrektor techniczny– tel.: 0 71 3927227

Laboratorium – tel.: 0 46 813 23 18 - telefon alarmowy (8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>)

### 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

**Oznaczenie zagrożenia**

**nie dotyczy**

**Szczególne uwagi dotyczące zagrożenia dla ludzi i środowiska**

Nie dotyczy

**System klasyfikacji:**

Klasyfikacja odpowiada aktualnym listom UE, jest jednak uaktualniona danymi z literatury fachowej oraz informacjami firmowymi.

**Informacje dodatkowe:**

### 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Wodny roztwór z wodnego szkła potasowego oraz polimerów.

**Składniki niebezpieczne:**

brak

### 4. PIERWSZA POMOC

**Po kontakcie ze skórą:**

Zdjąć natychmiast części garderoby zabrudzone produktem. Skórę natychmiast spłukać wodą i mydłem. W wypadku przedłużającego się podrażnienia skóry skonsultować się z lekarzem.

**Po zetknięciu z oczami:**

Przez kilka minut płukać oczy z odchyloną powieką pod bieżącą wodą. Skonsultować się z lekarzem.

**W wypadku połknięcia:**

Wypłukać usta i wypić dużo wody. Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast zasięgnąć rady lekarza.

### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

## ***Karta charakterystyki preparatu***

data sporządzenia: .08-01-07

data aktualizacji:08-09-05

Produkt: **BGR**

---

**Zalecane środki gaśnicze:** Środki gaśnicze zależą od warunków otoczenia.

**Zabronione środki gaśnicze:** brak

**Niebezpieczne produkty rozkładu:** brak

**Przeciwpozarowe wyposażenie ochronne:** aparat chroniący drogi oddechowe

### **6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

**Indywidualne środki ostrożności:**

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

W razie połknięcia natychmiast zasięgnąć porady lekarza. Pokazać opakowanie lub etykietę.

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, wód gruntowych, wód powierzchniowych lub gleby.

**Metody oczyszczania:**

Uprzątać stosując środki wiążące ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, środek wiążący kwasy, uniwersalny środek wiążący, mączka drzewna)

### **7. POTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ / PREPARATEM I JEJ / JEGO MAGAZYNOWANIE**

**Obchodzenie się z substancją / preparatem:**

Przechowywać tylko w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

Zapewnić dobrą wentylację / odciąg na stanowisku pracy.

**Magazynowanie:**

Brak szczególnych środków ostrożności

### **8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

**Wartości dopuszczalnych stężeń:**

brak

**Środki ochrony osobistej:**

**Ochrona dróg oddechowych:** aparat chroniący drogi oddechowe w przypadku powstania aerozolu lub mgły

**Ochrona rąk:** rękawice ochronne PCV.

**Ochrona wzroku:** okulary ochronne.

**Ochrona skóry:** ochronne ubranie robocze.

**Ogólne środki ochrony i higieny:**

Zdjąć natychmiast odzież zabrudzoną (nasączoną) tą substancją.

Unikać zetknięcia z oczami i skórą.

Podczas pracy z tą substancją nie należy spożywać posiłków, pić, palić

Po zakończeniu pracy, bądź w przerwach umyć gruntownie skórę.

Stosować zapobiegawczo środki ochronne dla skóry.

Po zakończeniu pracy użyć kremu natłuszczającego do skóry.

---

## Karta charakterystyki preparatu

data sporządzenia: .08-01-07

data aktualizacji:08-09-05

Produkt: **BGR**

### 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać / Kolor	Płynna / biały lub barwiony
Zapach	Charakterystyczny
pH przy 23°C	Brak
Temperatura wrzenia / Zakres temperatur wrzenia	100°C
Temperatura topnienia	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Palność (ciała stałego, gazu)	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	Nie
Właściwości utleniające	Nie
Prężność par w temp 20°C	Nie dotyczy
Gęstość w temp. 20°C	1,1g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie	Całkowicie mieszalny
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	Nie dotyczy
Współczynnik podziału	Nie dotyczy
Lepkość kinematyczna w 20°C	20s
Gęstość par	Nie dotyczy
Szybkość parowania	Nie dotyczy

### 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

**Stabilność:**

W warunkach normalnych produkt jest stabilny.

**Warunki, jakich trzeba unikać:**

Brak

**Substancje, jakich należy unikać:**

Brak

**Niebezpieczne produkty rozkładu:**

Brak

### 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

**Działanie toksyczne:**

Nie występuje.

**Działanie drażniące:**

**Skóra** - działa drażniąco.

**Oczy** - działa podrażniająco.

**Działanie uczulające:**

Nie są znane.

### 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Zabezpieczyć przed przedostaniem się produktu do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

Słabe zagrożenie wód gruntowych.

## Karta charakterystyki preparatu

data sporządzenia: .08-01-07

data aktualizacji:08-09-05

Produkt: **BGR**

### 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

**Sposób unieszkodliwiania odpadu:**

Stosować obowiązujące przepisy urzędowe.

**Typ odpadu:**

Brak danych

**Klasyfikacja odpadu:**

Brak danych

**Opakowania:**

Podczas usuwania należy przestrzegać przepisów urzędowych.

### 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

**Transport lądowy ADR/RID: -**

**Transport morski IMDG: -**

**Transport lotniczy ICAO/IATA: -**

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów dotyczących transportu niebezpiecznych towarów.

### 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

**Oznakowanie:**

Stosować zwykłe środki bezpieczeństwa, jak w przypadku kontaktu z chemikaliami.

**Symbole zagrożenia i identyfikacja zagrożenia:**

**Zwroty R:**

Brak

**Zwroty S:**

S2 – chronić przed dziećmi

S29 - nie wprowadzać do kanalizacji

**Przepisy prawne:**

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

-- Ustawa z dnia 11.01.2001r.o substancjach i preparatach chemicznych - D.U. Nr 11 poz.84 z późniejszymi zmianami.

-- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem - D.U. Nr 201 poz.1675 z późniejszymi zmianami.

-- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych- D.U. Nr 171 poz. 1666 z późniejszymi zmianami, ostatnia (D.U. Nr 243/2004r. poz.2440).

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych – D.U. Nr 173 poz. 1679 z późniejszymi zmianami, ostatnia (D.U. Nr 260/2004r. poz.2595).

-- Ustawa z dnia 27.04.2001r. o odpadach D.U. Nr 62 poz.628 z późniejszymi zmianami.

## ***Karta charakterystyki preparatu***

data sporządzenia: .08-01-07

data aktualizacji:08-09-05

Produkt: **BGR**

- 
- Ustawa z dnia 11.05.2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych D.U. Nr 63 poz.638 z późniejszymi zmianami.
  - Ustawa z dnia 28.10.2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych D.U. Nr 199 poz. 1671 z późniejszymi zmianami.
  - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29.11.2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, - D.U. nr 217 poz. 1833 z późniejszymi zmianami, ostatnia (D.U. Nr 212/2005r. poz.1769).

### **16. INNE INFORMACJE**

Niniejsze informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy w dniu sporządzenia karty/nowelizacji.