

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu



## Baumit Wylewka betonowa

Data utworzenia	25.05.2015	Numer wersji	4.0
Data aktualizacji	12.11.2020		

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- 1.1. Identyfikator produktu**  
Substancja / mieszanina  
Baumit Wylewka betonowa mieszanina
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**  
Zamierzone zastosowania mieszaniny  
Fabrycznie przygotowana, sucha mieszanka cementowa CT-C16-F4-A15 do wykonania posadzek i cementowych podkładów cementowych w budynkach mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej pod wszelkiego rodzaju posadzki. Do wykonania warstw wyrównawczych i podkładów betonowych oraz drobnych elementów zaprojektowanych na wylewce betonowej. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.  
Odradzane zastosowania mieszaniny  
Odradza się wszelkie inne zastosowania.
- 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**  
**Producent**  
Nazwa lub nazwa handlowa  
Adres  
REGON  
NIP  
Telefon  
E-mail  
Adres www strony  
Baumit sp. z o.o.  
Wyścigowa 56G, Wrocław, 53-012  
Polska  
590315590  
PL7690004863  
713582500  
kch@baumit.pl  
www.baumit.pl  
**Adres e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki**  
Nazwa  
E-mail  
Baumit sp. z o.o.  
kch@baumit.pl
- 1.4. Numer telefonu alarmowego**  
71 358 25 00 od poniedziałku do piątku w godzinach 8-16; 112

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**  
**Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**  
Mieszanina sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1B, H317  
Eye Dam. 1, H318  
STOT SE 3, H335

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H podane jest w sekcji 16.

#### **Najpoważniejsze negatywne skutki dla zdrowia ludzkiego i środowiska**

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.