

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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



## Baumit Beton B25

Data utworzenia	28.05.2015	Numer wersji	4.0
Data aktualizacji	12.11.2020		

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

<b>1.1. Identyfikator produktu</b>	Baumit Beton B25
Substancja / mieszanina	mieszanina
<b>1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone</b>	Fabrycznie przygotowana, sucha mieszanka do wykonywania zaprawy betonowej klasy C20/25. Stosowana do wykonywania drobnych robót betoniarskich i naprawczych (np. fundamentów, daszków, czap, nadproży, murków itp.), elementów małej architektury, jak również do wykonywania betonowych podkładów podłogowych i posadzek w pomieszczeniach technicznych, piwnicach, garażach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
Odradzone zastosowania mieszaniny	Odradza się wszelkie inne zastosowania.
<b>1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki</b>	
<b>Producent</b>	
Nazwa lub nazwa handlowa	Baumit sp. z o.o.
Adres	Wyścigowa 56G, Wrocław, 53-012
	Polska
REGON	590315590
NIP	PL7690004863
Telefon	713582500
E-mail	kch@baumit.pl
Adres www strony	www.baumit.pl
<b>Adres e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki</b>	
Nazwa	Baumit sp. z o.o.
E-mail	kch@baumit.pl
<b>1.4. Numer telefonu alarmowego</b>	
	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.