

# Karta Charakterystyki dla Cementu

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr. 1907/2006 (REACH)



A member of  
LafargeHolcim

Data opracowania: 31-01-2019

Aktualizacja nr:20 (zastępuje wszystkie wersje poprzednie)

## SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRODUCENTA

### 1.1. Identyfikator mieszanki (produktu): CEMENT

Cementy powszechnego użytku zgodnie z EN 197-1:2011

(punkt 3.2)

Cementy specjalne zgodne z PN-B-19707:2013-10 (krajowe uzupełnienie EN-197-1)

(punkt 3.2)

Informacja o substancjach klasyfikujących mieszaninę jako stwarzającą zagrożenie dla zdrowia lub środowiska			
Lp.	Nazwa składnika	Numer WE	Numer CAS
1	Klinkier cementu portlandzkiego	266-043-4*	65997-15-1
2	Pyły z produkcji cementu portlandzkiego	270-659-9	68475-76-3

\*numer dotyczy cementu portlandzkiego jednak obejmuje również klinkier cementu portlandzkiego

Mieszanka, z uwagi na obecność klinkieru cementu portlandzkiego jest produktem stanowiącym zagrożenie dla zdrowia lub środowiska w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008. Cement może zawierać dodatkowo inne substancje kwalifikowane jako stanowiące zagrożenie dla zdrowia lub środowiska, jednakże ich zawartość nie przekracza 1% wagowego.

Pełny skład mieszanki został przedstawiony w pkt. 3.2.

Dla cementu nie ustalono stężenia granicznego w załączniku VI rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

Na dzień sporządzania niniejszej karty charakterystyki najwyższe wspólnotowe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy dla składników cementu nie zostały ustalone.

Cement nie zawiera substancji kwalifikowanych jako PBT lub vPvB.

Klinkier cementu portlandzkiego jest wyłączony z obowiązku rejestracji na mocy art. 2, ust. 7 lit. b oraz załącznika V, pkt 10 rozporządzenia REACH.

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszanki oraz zastosowania odradzane

Cementy są stosowane w instalacjach przemysłowych do produkcji materiałów wiążących dla budownictwa oraz betonu, zapraw, tynków oraz betonu prefabrykowanego (SU13).

Cementy powszechnego użytku oraz mieszanki je zawierające (spoiwa hydrauliczne) są stosowane zarówno w warunkach profesjonalnych jak i przez indywidualnych użytkowników w budownictwie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Zidentyfikowane zastosowania cementu i mieszanki go zawierających obejmują stosowanie produktu w postaci suchej oraz mokrej (zaprawy) (SU19).

Wykaz zidentyfikowanych zastosowań dla cementów przedstawiony jest w pkt. 16.2. Zastosowania inne są odradzane.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

LAFARGE CEMENT S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz

Numer telefonu: Małogoszcz (Cementownia MAŁOGOSZCZ)

+48 41 248 70 00

Numer telefonu: oddz. Bielawy (Cementownia KUJAWY)

+48 52 586 50 00

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za KCh:

[andrzej.ochocinski@lafargeholcim.com](mailto:andrzej.ochocinski@lafargeholcim.com)

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Instytut Medycyny Pracy Łódź - Oddział Toksykologii:

+48 42 657 99 00, +48 42 631 47 67

**Numer czynny 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu - obsługa telefonu alarmowego w języku Polskim.**