

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu



## Baumit MPI 25 Fine

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 29.05.2015 | Numer wersji | 6.0 |
| Data aktualizacji | 02.08.2024 |              |     |

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

- 1.1. Identyfikator produktu**  
Substancja / mieszanina: Baumit MPI 25 Fine mieszanina  
UFI: 9M90-N048-H00D-WTTO
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**  
**Zamierzone zastosowania mieszaniny**  
Fabrycznie przygotowana, sucha, drobnoziarnista mieszanka tynkarska do aplikacji maszynowej, do wykonywania wewnętrznych tynków cementowo - wapiennych.  
**Główne zamierzone zastosowanie**  
PC-CON-4 Zaprawy murarskie  
**Odradzane zastosowania mieszaniny**  
Nie wolno używać produktu w inny sposób niż te, które zostały podane w sekcji 1.
- 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**  
**Producent**  
Nazwa lub nazwa handlowa: Baumit sp. z o.o.  
Adres: Wyścigowa 56G, Wrocław, 53-012  
Polska  
REGON: 590315590  
NIP: PL7690004863  
Telefon: 71 358 25 00  
E-mail: kch@baumit.pl  
Adres www strony: www.baumit.pl  
**Adres e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki**  
Nazwa: Baumit sp. z o.o.  
E-mail: kch@baumit.pl
- 1.4. Numer telefonu alarmowego**  
71 358 25 00 od poniedziałku do piątku w godzinach 8-16; Europejski numer alarmowy: 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  
**Najpoważniejsze negatywne skutki dla zdrowia ludzkiego i środowiska**  
Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- 2.2. Elementy oznakowania**  
**Piktogram określający rodzaj zagrożenia**
- Hasło ostrzegawcze**  
Niebezpieczeństwo  
**Substancje stwarzające zagrożenie**  
Klinkier portlandzki  
Wodorotlenek wapnia  
**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**  
H315 Działa drażniąco na skórę.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu



## Baumit MPI 25 Fine

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 29.05.2015 |              |     |
| Data aktualizacji | 02.08.2024 | Numer wersji | 6.0 |

- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

- P102 Chronić przed dziećmi.  
P261 Unikać wdychania pyłu.  
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody i mydła.  
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów zgodnie z krajowymi przepisami.

### 2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605. Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym. Zawartość chromu(VI) poniżej 0,0002%.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszaniny

#### Charakterystyka chemiczna

Mieszanina poniższych substancji i domieszek.

**Mieszanina zawiera następujące niebezpieczne substancje oraz substancje z określonymi najwyższymi dopuszczalnymi stężeniami w atmosferze roboczej**

| Numery identyfikacyjne           | Nazwa substancji                | Zawartość w % masy | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008                          | Uwaga |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------|---|-------|
| CAS: 14808-60-7<br>WE: 238-878-4 | Krzemionka krystaliczna - kwarc | 68-<78             | nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna  | 1     |
| CAS: 1317-65-3<br>WE: 215-279-6  | Węglan wapnia                   | 10-<15             | nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna  | 1     |
| CAS: 65997-15-1<br>WE: 266-043-4 | Klinkier portlandzki            | 9-<14              | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335 | 1     |
| CAS: 1305-62-0<br>WE: 215-137-3  | Wodorotlenek wapnia             | 2,5-<4,5           | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335                        | 1     |

#### Uwagi

1 Substancja, dla której ustalono limity narażenia.

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

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Dbać o własne bezpieczeństwo. Jeżeli wystąpią dolegliwości zdrowotne lub w razie wątpliwości należy powiadomić lekarza i udzielić mu informacji z niniejszej karty charakterystyki. W razie utraty przytomności należy umieścić poszkodowanego w stabilnej pozycji na boku, z lekko odchyloną głową i zadbać o drożność dróg oddychania, nigdy nie wywoływać wymiotów. Jeżeli poszkodowany sam wymiotuje, należy zadbać o to, aby nie doszło do zaduszenia się wymiocinami. W przypadku sytuacji stanowiących zagrożenie dla życia najpierw przeprowadzić reanimację poszkodowanego i zapewnić pomoc lekarza. Bezdech - natychmiast przeprowadzić sztuczne oddychanie. Zatrzymanie akcji serca - natychmiast wykonać pośredni masaż serca.

#### W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Natychmiast przerwać narażenie, przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić opiekę lekarza, jeżeli utrzymuje się podrażnienie, duszności i inne objawy.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu



## Baumit MPI 25 Fine

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 29.05.2015 |              |     |
| Data aktualizacji | 02.08.2024 | Numer wersji | 6.0 |

### **W przypadku kontaktu ze skórą**

Odłożyć zabrudzoną odzież. Omywać dotknięte miejsce dużą ilością - o ile to możliwe - letniej wody. Jeżeli nie doszło do poranienia skóry, można użyć mydła, wody mydlanej lub szamponu. Zapewnić opiekę lekarza, jeżeli utrzymuje się podrażnienie skóry.

### **W przypadku dostania się do oczu**

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Nie są wymagane żadne konkretne zabiegi pierwszej pomocy.

### **W przypadku połknięcia**

Nie wywoływać WYMIOTÓW! Wypłukać usta czystą wodą. W razie dolegliwości zapewnić opiekę lekarską.

## **4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

### **W przypadku dostania się do dróg oddechowych**

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

### **W przypadku kontaktu ze skórą**

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

### **W przypadku dostania się do oczu**

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

### **W przypadku połknięcia**

Może dojść do uszkodzenia układu trawiennego.

## **4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Leczenie symptomatyczne.

## **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

### **5.1. Środki gaśnicze**

#### **Odpowiednie środki gaśnicze**

Pianka odporna na alkohol, dwutlenek węgla, proszek, woda - rozproszony strumień, mgiełka wodna.

#### **Niewłaściwe środki gaśnicze**

Woda – pełny strumień.

### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

W trakcie pożaru może dochodzić do powstania tlenku i dwutlenku węgla oraz innych toksycznych gazów. Wdychanie niebezpiecznych produktów spalania (pirolizy) może prowadzić do poważnego uszkodzenia zdrowia.

### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Autonomiczny aparat oddechowy z ubraniem chroniącym przed chemikaliami tylko w okolicznościach, gdy prawdopodobny jest kontakt osobisty (bliski). Użyć izolacyjnego aparatu tlenowego oraz kombinezonu ochronnego na całe ciało. Nie pozwolić, aby skażone środki gaśnicze przedostały się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

## **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Używać roboczych środków ochrony osobistej. Postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w sekcjach 7 i 8. Nie wdychać pyłu. Nie dopuścić do kontaktu z oczami i skórą.

### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Zapobiegać kontaminacji gleby i przedostaniu się do wód powierzchniowych lub gruntowych.

### **6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Zgromadzić produkt mechanicznie w odpowiedni sposób. Zebrany materiał utylizować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Patrz sekcja 7., 8. i 13.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu



## Baumit MPI 25 Fine

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 29.05.2015 |              |     |
| Data aktualizacji | 02.08.2024 | Numer wersji | 6.0 |

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapobiegać powstawaniu gazów i par w stężeniach przekraczających najwyższe dopuszczalne stężenia dla atmosfery roboczej. Nie wdychać pyłu. Nie dopuścić do kontaktu z oczami i skórą. Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wносить poza miejsce pracy. Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Używać roboczych środków ochrony osobistej zgodnie z sekcją 8. Przestrzegać obowiązujących przepisów prawa dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w przeznaczonych do tego celu chłodnych, suchych i dobrze wietrzonych miejscach.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

brak danych

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Mieszanina zawiera substancje, dla których określone zostały limity narażenia dla środowiska pracy.

Polska

Dz.U. 2018 poz. 1286

| Nazwa substancji (składniki)                                     | Typ | Wartość               | Uwaga  |
|--|-----|-----------------------|--|
| Krzemionka krystaliczna - frakcja respirabilna (CAS: 14808-60-7) | NDS | 0,1 mg/m <sup>3</sup> | Frakcja respirabilna – frakcja aerozolu wnika do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej, określona zgodnie z normą PN-EN 481.   |
| Węglan wapnia - frakcja wdychalna 8h (CAS: 1317-65-3)            | NDS | 10 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| Cement portlandzki - frakcja respirabilna (CAS: 65997-15-1)      | NDS | 2 mg/m <sup>3</sup>   | Frakcja respirabilna – frakcja aerozolu wnika do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej, określona zgodnie z normą PN-EN 481., Obowiązuje jednoczesne oznaczanie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej. |
| Cement portlandzki - frakcja wdychalna (CAS: 65997-15-1)         | NDS | 6 mg/m <sup>3</sup>   | Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnika przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia, określona zgodnie z normą PN-EN 481.  |
| Wodorotlenek wapnia (CAS: 1305-62-0)                             | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup>   | Frakcja respirabilna – frakcja aerozolu wnika do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej, określona zgodnie z normą PN-EN 481.   |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu



## Baumit MPI 25 Fine

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 29.05.2015 | Numer wersji | 6.0 |
| Data aktualizacji | 02.08.2024 |              |     |

### Polska

Dz.U. 2018 poz. 1286

| Nazwa substancji (składniki)         | Typ   | Wartość             | Uwaga   |
|--------------------------------------|-------|---------------------|---|
| Wodorotlenek wapnia (CAS: 1305-62-0) | NDSch | 4 mg/m <sup>3</sup> | Fracja respirabilna – frakcja aerozolu wnika do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej, określona zgodnie z normą PN-EN 481. |
|                                      | NDS   | 2 mg/m <sup>3</sup> | Fracja wdychalna – frakcja aerozolu wnika przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia, określona zgodnie z normą PN-EN 481.            |
|                                      | NDSch | 6 mg/m <sup>3</sup> |   |

### Unia Europejska

Dyrektywa Komisji (UE) 2017/164

| Nazwa substancji (składniki)         | Typ          | Wartość             | Uwaga                |
|--------------------------------------|--------------|---------------------|----------------------|
| Wodorotlenek wapnia (CAS: 1305-62-0) | OEL 8 godzin | 1 mg/m <sup>3</sup> | Fracja respirabilna. |
|                                      | OEL 15 minut | 4 mg/m <sup>3</sup> |                      |

### DNEL

| Wodorotlenek wapnia     |                 |                     |                               |                     |        |
|-------------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------|
| Pracownicy / konsumenci | Droga narażenia | Wartość             | Wpływ                         | Określenie wartości | Źródło |
| Pracownicy              | Inhalacyjna     | 1 mg/m <sup>3</sup> | Przewlekłe skutki miejscowe   |                     |        |
| Pracownicy              | Inhalacyjna     | 4 mg/m <sup>3</sup> | Krótkotrwałe skutki miejscowe |                     |        |

### PNEC

| Wodorotlenek wapnia                         |            |                     |        |
|---|------------|---------------------|--------|
| Droga narażenia                             | Wartość    | Określenie wartości | Źródło |
| Woda (okresowy wyciek)                      | 0,49 mg/l  |                     |        |
| Woda morska (okresowy wyciek)               | 0,32 mg/l  |                     |        |
| Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków | 3 mg/l     |                     |        |
| Gleba (rolna)                               | 1080 mg/kg |                     |        |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu



## Baumit MPI 25 Fine

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 29.05.2015 |              |     |
| Data aktualizacji | 02.08.2024 | Numer wersji | 6.0 |

### 8.2. Kontrola narażenia

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Należy przestrzegać zwykłych zabiegów dotyczących ochrony zdrowia przy pracy, przede wszystkim dobrej wentylacji. Można to osiągnąć poprzez lokalne odsysanie powietrza lub efektywne ogólne wietrzenie. Jeżeli nie można dotrzymać NDS-P w ten sposób, należy używać odpowiedniej ochrony układu oddechowego. W trakcie pracy nie wolno jeść, pić lub palić. Po pracy i przed przerwą na jedzenie i wypoczynek należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem.

#### Ochrona oczu lub twarzy

Okulary ochronne lub osłona twarzy (w zależności od rodzaju wykonywanej pracy). PN-EN 166:2005 Ochrona indywidualna oczu.

#### Ochrona skóry

Ochrona rąk: Rękawice ochronne odporne na działanie produktu. Przestrzegając zaleceń konkretnego producenta rękawic wybierz odpowiednią grubość, materiał i przepuszczalność. Przestrzegać innych zaleceń producenta. Inne sposoby ochrony: Robocza odzież ochronna. W przypadku zabrudzenia skóry należy ją dokładnie obmyć.

#### Ochrona dróg oddechowych

Maska z filtrem przeciwkurzowym w przypadku przekroczenia limitów narażenia substancji lub w nieodpowiednio wietrzonej otoczeniu.

#### Zagrożenie cieplne

Brak danych.

#### Kontrola narażenia środowiska

Proszę przestrzegać zwykłych zabiegów dotyczących ochrony środowiska pracy, patrz punkt 6.2.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

|  |  |
|--|--|
| Stan skupienia   | stałe                                    |
| Kolor  | szary                                    |
| intensywność koloru  | jasny                                    |
| Zapach   | bez zapachu                              |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia  | nie dotyczy                              |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | nie dotyczy                              |
| Palność materiałów   | niepalny                                 |
| Dolna i górna granica wybuchowości   | nie dotyczy                              |
| Temperatura zapłonu  | nie dotyczy                              |
| Temperatura samozapłonu  | nie dotyczy                              |
| Temperatura rozkładu   | nie dotyczy                              |
| pH   | 10-11 (nierozcieńczone przy 20 °C)       |
| Lepkość kinematyczna   | nie określono                            |
| Rozpuszczalność w wodzie   | do wymieszania                           |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)                   | nie określono                            |
| Prężność pary  | nie określono                            |
| Gęstość lub gęstość względna gęstość   | 1,350-1,550 g/cm <sup>3</sup> przy 20 °C |
| Względna gęstość pary  | nie określono                            |
| Charakterystyka cząstek  | nie określono                            |
| Forma  | proszek                                  |

### 9.2. Inne informacje

|   |  |
|---|--|
| Właściwości utleniające                 | Produkt nie posiada właściwości oksydacyjnych. |
| Właściwości wybuchowe                   | Produkt nie ma właściwości wybuchowych.        |
| Zawartość materiału nietłotnego (suszu) | 100 % objętości                                |

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Przy normalnym sposobie stosowania nie dochodzi do niebezpiecznej reakcji z innymi substancjami.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu



## Baumit MPI 25 Fine

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 29.05.2015 |              |     |
| Data aktualizacji | 02.08.2024 | Numer wersji | 6.0 |

### 10.2. Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach produkt jest stabilny.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

W przypadku zwykłego sposobu stosowania produkt jest stabilny, nie dochodzi do rozkładu. Chronić przed płomieniami, iskrami, przegrzaniem i przed mrozem.

### 10.5. Materiały niezgodne

Chronić przed mocnymi kwasami i zasadami, a także przed substancjami utleniającymi.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku zwykłego sposobu używania nie powstają. W wysokich temperaturach i w trakcie pożaru powstają niebezpieczne produkty, np. tlenek węgla i dwutlenek węgla.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Dla mieszaniny nie ma dostępnych żadnych danych toksykologicznych.

#### Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

| Węglan wapnia   |                  |          |                  |                         |                                     |      |
|-----------------|------------------|----------|------------------|-------------------------|-------------------------------------|------|
| Droga narażenia | Parametr         | Metoda   | Wartość          | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                             | Płeć |
| Drogą pokarmową | LD <sub>50</sub> | OECD 420 | >2000 mg/kg m.c. |                         | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) |      |
| Skóra           | LD <sub>50</sub> | OECD 402 | >2000 mg/kg m.c. |                         | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) |      |
| Inhalacyjna     | LC <sub>50</sub> | OECD 403 | >3 mg/l          | 4 godziny               | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) |      |

| Wodorotlenek wapnia     |                  |          |                  |                         |         |      |
|-------------------------|------------------|----------|------------------|-------------------------|---------|------|
| Droga narażenia         | Parametr         | Metoda   | Wartość          | Czas trwania ekspozycji | Gatunek | Płeć |
| Po naniesieniu na skórę | LD <sub>50</sub> | OECD 402 | >2500 mg/kg m.c. |                         | Królik  |      |
| Drogą pokarmową         | LD <sub>50</sub> | OECD 425 | >2000 mg/kg m.c. |                         | Szczur  |      |

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

Działa drażniąco na skórę.

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

#### Działanie rakotwórcze

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu



## Baumit MPI 25 Fine

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 29.05.2015 |              |     |
| Data aktualizacji | 02.08.2024 | Numer wersji | 6.0 |

### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Dane dla mieszaniny nie są dostępne. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

#### Węglan wapnia

| Wpływ | Parametr | Metoda   | Wartość               | Wynik | Gatunek | Płeć |
|-------|----------|----------|-----------------------|-------|---------|------|
|       | NOEL     | OECD 422 | 1000 mg/kg m.c./dzień |       |         |      |

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Dane dla mieszaniny nie są dostępne. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

#### Węglan wapnia

| Droga narażenia | Parametr | Metoda   | Wartość               | Wynik | Gatunek                             | Płeć |
|-----------------|----------|----------|-----------------------|-------|-------------------------------------|------|
| Drogą pokarmową | NOAEL    | OECD 422 | 1000 mg/kg m.c./dzień |       | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) |      |
| Inhalacyjna     | NOAEC    | OECD 413 | 0,212 mg/l            |       | Szczur ( <i>Rattus norvegicus</i> ) |      |

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

## 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

#### Toksyczność ostra

#### Węglan wapnia

| Parametr         | Metoda   | Wartość     | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                                 | Środowiska  |
|------------------|----------|-------------|-------------------------|---|-------------|
| LC <sub>50</sub> | OECD 203 | 100 %       | 96 godzin               | Ryby ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )     |             |
| EC <sub>50</sub> | OECD 201 | >14 mg/l    | 72 godzin               | Algi ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) |             |
| EC <sub>50</sub> | OECD 202 | 100 %       | 48 godzin               | Rozwielitki ( <i>Daphnia magna</i> )    |             |
| EC <sub>50</sub> | OECD 209 | >1000 mg/l  | 3 godziny               | Bakterie                                | Czynny osad |
| NOEC             | OECD 209 | 1000 mg/l   | 3 godziny               | Bakterie                                | Czynny osad |
| EC <sub>50</sub> | OECD 207 | >1000 mg/kg | 14 dni                  | Bezkęgowce ( <i>Eisenia fetida</i> )    |             |
|                  | OECD 207 | 1000 mg/kg  | 14 dni                  | Bezkęgowce ( <i>Eisenia fetida</i> )    |             |
| EC <sub>50</sub> | OECD 216 | 1000 mg/kg  | 28 dni                  | Mikroorganizmy                          |             |
| NOEC             | OECD 216 | 1000 mg/kg  | 28 dni                  | Mikroorganizmy                          |             |



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu



## Baumit MPI 25 Fine

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 29.05.2015 | Numer wersji | 6.0 |
| Data aktualizacji | 02.08.2024 |              |     |

| Węglan wapnia    |          |             |                         |                |             |
|------------------|----------|-------------|-------------------------|----------------|-------------|
| Parametr         | Metoda   | Wartość     | Czas trwania ekspozycji | Gatunek        | Środowiska  |
| EC <sub>50</sub> | OECD 208 | >1000 mg/kg | 21 dni                  | Rośliny wyższe |             |
| NOEC             | OECD 208 | 1000 mg/kg  | 21 dni                  | Rośliny wyższe |             |
| EC <sub>50</sub> | OECD 209 | >1000 mg/l  | 3 godziny               |                | Czynny osad |

| Wodorotlenek wapnia |        |             |                         |   |             |
|---------------------|--------|-------------|-------------------------|---|-------------|
| Parametr            | Metoda | Wartość     | Czas trwania ekspozycji | Gatunek                                     | Środowiska  |
| LC <sub>50</sub>    |        | 50,6 mg/l   | 96 godzin               | Ryby (Oncorhynchus mykiss)                  | Woda słodka |
| LC <sub>50</sub>    |        | 457 mg/l    | 96 godzin               | Ryby (Oncorhynchus mykiss)                  | Woda słona  |
| EC <sub>50</sub>    |        | 49,1 mg/l   | 48 godzin               | Bezkęrgowe zwierzęta wodne                  | Woda słodka |
| LC <sub>50</sub>    |        | 158 mg/l    | 96 godzin               | Bezkęrgowe zwierzęta wodne                  | Woda słona  |
| EC <sub>50</sub>    |        | 184,57 mg/l | 72 godzin               | Algi i inne wodne rośliny                   | Woda słodka |
| NOEC                |        | 48 mg/l     | 72 godzin               | Algi i inne wodne rośliny                   | Woda słona  |
| NOEC                |        | 32 mg/l     | 14 dni                  | Bezkęrgowe zwierzęta wodne                  | Woda słona  |
| NOEC                |        | 12000 mg/kg |                         | Mikroorganizmy                              |             |
| NOEC                |        | 2000 mg/kg  |                         | Mikroorganizmy (Photobacterium phosphoreum) |             |
| NOEC                |        | 1080 mg/kg  | 21 dni                  | Rośliny wyższe                              |             |

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych dla mieszaniny lub składników.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych dla mieszaniny lub składników.

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak danych dla mieszaniny lub składników.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym.

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu



## Baumit MPI 25 Fine

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 29.05.2015 |              |     |
| Data aktualizacji | 02.08.2024 | Numer wersji | 6.0 |

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Niebezpieczeństwo skażenia środowiska, postępować zgodnie z Ustawą Dz.U. 2013 r., poz. 21 o odpadach oraz przepisami wykonawczymi dotyczącymi utylizacji odpadów. Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Niewykorzystany produkt i zabrudzone opakowanie przechowywać w zamkniętych naczyniach do zbierania odpadów i przekazać do utylizacji osobie upoważnionej do utylizowania odpadów (wyspecjalizowanej firmie), która posiada uprawnienia do prowadzenia takiej działalności. Nie wylewać niewykorzystanego produktu do kanalizacji. Nie wolno usuwać razem z odpadami komunalnymi. Puste opakowania można energetycznie wykorzystać w spalarni odpadów lub gromadzić na składowisku o odpowiedniej klasyfikacji. Idealnie wyczyszczone opakowania można przekazać do recyklingu.

#### Regulacje prawne w zakresie gospodarki odpadami

Obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587) z późniejszymi zmianami. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013 r., poz. 21) wraz z późn. zm. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1658 z późn. zm.) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).

#### Kod rodzaju odpadów

|          |  |
|----------|--|
| 17 00 00 | ODPADY Z BUDOWY, REMONTÓW I DEMONTAŻU OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ORAZ INFRASTRUKTURY DROGOWEJ (WŁĄCZAJĄC GLEBĘ I ZIEMIĘ Z TERENÓW ZANIECZYSZCZONYCH) |
| 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03  |

#### Kod rodzaju odpadów dla opakowania

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe    |

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

nie podlega przepisom transportu

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

nieistotne

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

nieistotne

### 14.4. Grupa pakowania

nieistotne

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

nieistotne

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Odsyłacz w sekcjach 4 do 8.

### 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

nieistotne

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu



## Baumit MPI 25 Fine

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 29.05.2015 |              |     |
| Data aktualizacji | 02.08.2024 | Numer wersji | 6.0 |

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Ustawa o zdrowiu publicznym. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 grudnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 poz. 2556). Rozporządzenie (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie (WE) nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1816). Ustawa z dnia 28 maja 2020 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020 poz. 1337). Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. (Dz. U. z dnia 23 stycznia 2020 r., poz. 150). Ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2023 poz. 1852). Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późn. zm.). Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego (mieszanina).

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Lista zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki

|      |   |
|------|---|
| H315 | Działa drażniąco na skórę.                    |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry.      |
| H318 | Powoduje poważne uszkodzenie oczu.            |
| H335 | Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. |

#### Lista zwrotów określających środki ostrożności zastosowanych w karcie charakterystyki

|                |  |
|----------------|--|
| P102           | Chronić przed dziećmi.   |
| P261           | Unikać wdychania pyłu.   |
| P280           | Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  |
| P302+P352      | W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody i mydła.   |
| P305+P351+P338 | W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. |
| P333+P313      | W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.   |
| P501           | Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów zgodnie z krajowymi przepisami.  |

#### Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

Produkt nie może być – bez specjalnej zgody producenta/importera – wykorzystywany w innym celu, niż zostało podane w sekcji 1. Użytkownik jest odpowiedzialny za przestrzeganie wszystkich powiązanych przepisów w dziedzinie ochrony zdrowia.

#### Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

|                  |   |
|------------------|---|
| ADR              | Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych                  |
| BCF              | Współczynnik biokoncentracji  |
| CAS              | Chemical Abstracts Service  |
| CE <sub>50</sub> | Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 50 % populacji                                     |
| CLP              | Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin |
| EINECS           | Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym  |
| EmS              | Plan awaryjny   |
| EuPCS            | Europejski system klasyfikacji produktów  |
| IATA             | Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych   |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu



## Baumit MPI 25 Fine

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 29.05.2015 | Numer wersji | 6.0 |
| Data aktualizacji | 02.08.2024 |              |     |

|                  |  |
|------------------|--|
| IBC              | Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem     |
| ICAO             | Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego   |
| IMDG             | Międzynarodowe Przepisy dotyczące transportu morskiego materiałów niebezpiecznych                  |
| IMO              | Międzynarodowa Organizacja Morska  |
| INCI             | Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych  |
| ISO              | Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna  |
| IUPAC            | Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej  |
| LC <sub>50</sub> | Śmiertelne stężenie substancji, przy którym można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji    |
| LD <sub>50</sub> | Śmiertelna dawka substancji, przy której można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji       |
| log Kow          | Współczynnik podziału oktanol-woda   |
| LZO              | Lotne związki organiczne   |
| NDS              | Najwyższe dopuszczalne stężenie  |
| NDSCh            | Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe   |
| NDSP             | Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe   |
| NOAEC            | Stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów niekorzystnych                          |
| NOAEL            | Poziom niewywołujący dających się zaobserwować szkodliwych skutków                                 |
| NOEC             | Stężenie nie powodujące żadnych obserwowanych skutków  |
| NOEL             | Poziom niewywołujący widocznych objawów  |
| OEL              | Dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy  |
| PBT              | Trwały, wykazujący zdolność do biokumulacji i toksyczny  |
| ppm              | Części na milion   |
| REACH            | Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów            |
| RID              | Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych                               |
| UE               | Unia Europejska  |
| UN               | Czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału lub przedmiotu, pochodzący z „Przepisów modelowych ONZ” |
| UVCB             | Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne   |
| vPvB             | Bardzo trwałe i wykazujący bardzo dużą zdolność do biokumulacji                                    |
| WE               | Kod identyfikacyjny dla każdej substancji podanej w EINECS   |
| Eye Dam.         | Poważne uszkodzenie oczu   |
| Skin Irrit.      | Działanie drażniące na skórę   |
| Skin Sens.       | Działanie uczulające skórę   |
| STOT SE          | Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe                                    |

### Wskazówki dotyczące szkoleń

Zapoznać pracowników z zalecanym sposobem stosowania, obowiązkowymi środkami ochronnymi, pierwszą pomocą oraz zabronionymi sposobami manipulowania z produktem.

### Zalecane ograniczenia stosowania

Nie wolno używać produktu w inny sposób niż te, które zostały podane w sekcji 1.

### Informacje dotyczące źródeł danych wykorzystanych do ułożenia karty charakterystyki

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Dane producenta substancji/mieszaniny - dane z dokumentacji rejestracyjnej.

### Dokone zmiany (które informacje zostały dodane, usunięte lub zmodyfikowane)

Wersja 6.0 zastępuje wersję KCh z 03.06.2024. Zmian dokonano w sekcjach 1, 3 i 16.

### Pozostałe dane

Procedura klasyfikacji - metoda obliczeniowa.

## Oświadczenie

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu



## Baumit MPI 25 Fine

|                   |            |              |     |
|-------------------|------------|--------------|-----|
| Data utworzenia   | 29.05.2015 |              |     |
| Data aktualizacji | 02.08.2024 | Numer wersji | 6.0 |

Karta charakterystyki zawiera dane służące do zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy oraz ochrony środowiska naturalnego. Podane dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i doświadczeń i są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Nie mogą być uważane za gwarancję przydatności i użyteczności produktu na potrzeby konkretnego zastosowania.