	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data sporządzenia: 04.09.2012
	<p>Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i innych ograniczeń w zakresie chemikaliów – REACH, Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 i Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830</p>	Data aktualizacji: 14.11.2019 Wydanie: 4 Strona: 1 z 7

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa substancji – węglan wapnia (naturalny)

Nazwa handlowa –kamień wapienny, wypełniacz drogowy, grys, mieszanka kruszywa.

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Przeznaczenie produktu: przemysłe budowlanym, drogowym, hutniczym i innym.

Zastosowanie odradzane – nie stwierdzono.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: Kopalnia Wapienia „Czatkowice” Sp. z o.o.

ul. Czatkowice Dolne 78

32-065 Krzeszowice

tel. 12/2821020

fax 12/2821025

email osoby odpowiedzialnej za kartę: a.labuzek@czatkowice.com.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

Ogólnopolski numer alarmowy 112

Straż pożarna 998

Pogotowie ratunkowe 999

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 nie jest substancją lub mieszaniną niebezpieczną i nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

2.2 Elementy oznakowania

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 substancja nie wymaga oznakowania.

2.3 Inne zagrożenia

Nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla PBT lub vPvB substancji.

Substancja może podrażniać drogi oddechowe i oczy. Inne zagrożenia nie zostały zidentyfikowane.

3. Skład/Informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nazwa chemiczna: węglan wapnia

Zakres stężeń: 88%-96%

CAS – 471-34-1

EINECS (WE) – 207-439-9


Zanieczyszczenia

Brak zanieczyszczeń posiadających znaczenie dla klasyfikacji i oznakowania.

4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Węglan wapnia jest substancją, która nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data sporządzenia: 04.09.2012
	Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i innych ograniczeń w zakresie chemikaliów – REACH, Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 i Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830	Data aktualizacji: 14.11.2019 Wydanie: 4 Strona: 2 z 7

Kontakt z okiem: Natychmiast przepłukać oczy solą fizjologiczną lub dużą ilością wody, unikając silnego strumienia, od czasu do czasu podnosząc górna i dolna powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.

Wdychanie: Wyprowadzić narażoną osobę na świeże powietrze, usunąć źródło pyłu. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen. Należy zasięgnąć porady lekarskiej.

Kontakt ze skórą: Spłukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. W razie potrzeby, zasięgnąć porady lekarskiej.

Spożycie: Przemycić usta dużą ilością wody. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. W razie potrzeby zasięgnąć porady lekarskiej.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Węglan wapnia jest substancją, która nie działa toksycznie przez drogi oddechowe, pokarmowe oraz skórę. Nie stwierdzono efektów opóźnionego negatywnego działania.

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

Należy postępować zgodnie z zaleceniami podanymi w sekcji 4.1.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1.1 Środki gaśnicze

Substancja niepalna, jest niewybuchowa, nie powodująca zagrożenia ogniem. W sytuacji pożaru można stosować dowolne środki gaśnicze bezpieczne dla ludzi i środowiska. Środki gaśnicze dostosować do warunków panujących w otoczeniu pożaru tj. proszki gaśnicze, ditlenek węgla, piana, woda rozproszona strumieniem, piasek.

5.1.2 Niewłaściwe środki gaśnicze

Nieznane.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Służby ratownicze podczas pożaru powinny stosować odzież ochronną gazoszczelną i aparat izolujący drogi oddechowe – aparat tlenowy połączony z maską gazową. Nie ma szczególnych wymagań co do sprzętu ochronnego dla służb ratowniczych.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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


6.1.1 Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Należy unikać wdychania pyłu, w miarę możliwości zapewnić odpowiednią wentylację.

Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek, chyba że jest się przeszkolonym.

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy

Należy unikać wdychania pyłu, w miarę możliwości zapewnić odpowiednią wentylację lub indywidualne środki ochrony oddechowej. Należy utrzymywać poziom pyłu w stanie minimalnym.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data sporządzenia: 04.09.2012
	Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i innych ograniczeń w zakresie chemikaliów – REACH, Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 i Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830	Data aktualizacji: 14.11.2019 Wydanie: 4 Strona: 3 z 7

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Należy minimalizować rozsypywanie w celu uniknięcia pylenia. Jeśli to możliwe, należy przykryć rozsypany towar, w celu uniknięcia pylenia.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Rozsypany materiał należy ostrożnie zebrać, by nie wzbijać obłoku pyłu, następnie umieścić w oznakowanym, szczelnie zamykanym pojemniku.

6.4 Odniesienie do innych sekcji

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8.

Informacje dotyczące dodatkowej obróbki odpadów podano w sekcji 13.

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zabrania się spożywania pokarmów i napojów w miejscu przechowywania materiału. Należy umyć ręce po użyciu produktu, oraz przed spożywaniem posiłków. Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej. Przebywać w pomieszczeniach dobrze wentylowanych. Punkty załadownicze oraz przenośniki taśmowe należy szczelnie zabudować i odpylać, aby zminimalizować emisję pyłu.

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

Magazynowanie w szczelnych suchych i dobrze wentylowanych zbiornikach lub pomieszczeniach chroniących przed możliwością zanieczyszczenia ciałami obcymi. Miejsca wyznaczone do magazynowania powinny być dobrze opisane w celu możliwości ich identyfikacji.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak osobnych zaleceń dotyczących szczególnych zastosowań substancji

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Ochrona oczu i twarzy: Stosować okulary ochronne typu gogle, przy dużym natężeniu pyłów zapewnić stanowisko do płukania oczu i twarzy.

Ochrona skóry: Stosować rękawice ochronne, ubrania robocze zakrywające skórę (fartuch, kombinezon).

Ochrona dróg oddechowych: stosować w pomieszczeniach wentylatory ewentualnie odpylacze. Dobrać odpowiedni sprzęt filtrujący stosownie do emisji stężenia zapylenia.

8.2 Kontrola narażenia

Wskazana wentylacja miejscowa lub ogólna pomieszczenia.

Należy dobrać odpowiedni sprzęt do odpylania aby w jak największym stopniu zminimalizować emisję pyłów do środowiska.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych


Wygląd:

Stan fizyczny: Ciało stałe

Kolor: kremowo-szary

Zapach: bezzapachowy

pH: ~9 [Stęż. (%w/w): 10%]

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data sporządzenia: 04.09.2012
	Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i innych ograniczeń w zakresie chemikaliów – REACH, Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 i Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830	Data aktualizacji: 14.11.2019 Wydanie: 4 Strona: 4 z 7

Temperatura topnienia/krzepnięcia: >450°C
 Temperatura wrzenia: nie dotyczy
 Temperatura zapłonu: nie dotyczy
 Szybkość parowania: nie dotyczy
 Palność: niepalny
 Granice wybuchowości: niewybuchowy
 Prężność par: nie dotyczy
 Gęstość względna: 2,711 g/cm³ w 20°C
 Rozpuszczalność w wodzie: 16,6 mg/dm³ w 20°C
 Współczynnik podziału: nie dotyczy
 Temperatura samozapłonu: nie dotyczy
 Temperatura rozkładu: 825°C
 Lepkość: nie dotyczy
 Właściwości wybuchowe: niewybuchowy
 Właściwości utleniające: nie dotyczy

9.2 Inne informacje

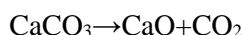
Substancja nie generuje ładunków elektrostatycznych.

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Żadne zewnętrzne czynniki fizyczne (temperatura, światło, ciśnienie, wstrząsy itp.) działające na substancję, nie wywołują niebezpiecznych reakcji.

Węglan wapnia pod wpływem wysokiej temperatury (pow. 850°C) rozkłada się na tlenek wapnia i tlenek węgla (IV).



Pod wpływem kwasów ulega rozkładowi z wydzieleniem tlenku węgla (IV).

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest trwały.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.

10.4 Warunki, których należy unikać

Chronić przed wilgocią.

10.5 Materiały niezgodne

Brak.


10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania nie następuje niebezpieczny rozkład produktu. W przypadku podgrzania, lub pożaru otoczenia uwalniane są produkty rozkładu ditlenek węgla, tlenek wapnia-zaklasyfikowany jako substancja drażniąca drogi oddechowe, skórę oraz powodująca poważne uszkodzenie oczu.

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Skutki zdrowotne narażenia toksycznego ostrego

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data sporządzenia: 04.09.2012
	Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i innych ograniczeń w zakresie chemikaliów – REACH, Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 i Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830	Data aktualizacji: 14.11.2019 Wydanie: 4 Strona: 5 z 7

Nazwa produktu/składnika	Wynik	Gatunki	Dawka	Narażenie
Węglan wapnia	LD ₅₀ Doustnie	Szczur	6450 mg/kg	Brak

Skutki zdrowotne narażenia długotrwałego

Drogi oddechowe: pył wapienny może negatywnie wpływać na pracę układu oddechowego poprzez podrażnienie błon śluzowych. Skutkiem jest kaszel, kichanie, suchość w gardle i nosie, chrypka.

Droga pokarmowa: dla węglanu wapnia nie określono progu dawki toksyczności, małe prawdopodobieństwo połknięcia, które może powodować zaczopowanie przełyku.

Kontakt ze skórą: długotrwały kontakt może powodować odłuszczenie skóry, które może doprowadzić do wysuszenia, zaczerwienienia i podrażnienia skóry.

Kontakt z okiem: prawdopodobieństwo podrażnienia spojówek oczu lub dolegliwości spowodowane ciałem obcym takie jak łzawienie, zaczerwienienie, pieczenie, zapalenie spojówek.

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Nie toksyczny.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie dotyczy substancji nieorganicznych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie dotyczy substancji nieorganicznych.

12.4 Mobilność w glebie

Niska mobilność w większości gleb.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy substancji nieorganicznych.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów


Odpady powstające z produktu nie są zakwalifikowane jako odpady niebezpieczne zgodnie z obowiązującą decyzją Rady Europy z 16 stycznia 2001 r.

Szczegółowy opis postępowania z odpadami zawiera Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 10 maja 2018 roku w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach. (DZ.U.18.992)

Drobne frakcje mogą być wykorzystywane do wapnowania gleb. Zużyte pojemniki, opakowania należy oddać firmom recyklingowym.

14. Informacje dotyczące transportu

Produkt nie podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data sporządzenia: 04.09.2012
	Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i innych ograniczeń w zakresie chemikaliów – REACH, Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 i Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830	Data aktualizacji: 14.11.2019 Wydanie: 4 Strona: 6 z 7

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Numer UN (numer ONZ)	Nieklasyfikowany	Nieklasyfikowany	Nieklasyfikowany	Nieklasyfikowany
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nieklasyfikowany	Nieklasyfikowany	Nieklasyfikowany	Nieklasyfikowany
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nieklasyfikowany	Nieklasyfikowany	Nieklasyfikowany	Nieklasyfikowany
14.4 Grupa pakowania ADN/ADNR	Nieklasyfikowany	Nieklasyfikowany	Nieklasyfikowany	Nieklasyfikowany
14.5 Zagrożenia dla środowiska	Nie	Nie	Nie	Nie
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nieklasyfikowany	Nieklasyfikowany	Nieklasyfikowany	Nieklasyfikowany

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC
Nieklasyfikowany.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji
Węglan wapnia zgodnie z załącznikiem V Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów REACH (D.U.U.E. 268/14 Rozporządzenie WE nr 987/2008 z 08.10.2008 r.) jest zwolniony z obowiązku rejestracji.

Przepisy prawne które zostały wykorzystane do sporządzenia niniejszej karty:

Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dn. 16 grudnia 2008 (z późniejszymi zmianami) w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. (CLP)

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach z 10 maja 2018 r. (DZ.U.18.992)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2017 poz.1348).


Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 oraz dyrektywą 67/548/EWG węglan wapnia nie jest sklasyfikowany jako substancja niebezpieczna, w związku z tym, nie została dla niego sporządzona ocena bezpieczeństwa chemicznego.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Data sporządzenia: 04.09.2012
	Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i innych ograniczeń w zakresie chemikaliów – REACH, Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 i Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830	Data aktualizacji: 14.11.2019 Wydanie: 4 Strona: 7 z 7

16. Inne informacje

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie parametrów charakteryzujących produkt oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia.

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z rozporządzeniami (WE) nr: 1907/2006 , 1272/2008, 2015/830.

Nowe wydanie - aktualizacja przepisów prawnych, zmiana adresu producenta.

Definicje i skróty:

Fracja wdychana - frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.

LD₅₀ - średnia dawka śmiertelna.

NDS - najwyższe dopuszczalne stężenie.

vPvB - substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.