	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Wydanie: 1 Data wystawienia: 26.04.2019
<b>NAZWA</b>	<b>CEMEX CX-P730 POSADZKA WYRÓWNUJ CA</b>	

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

## SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1 Identyfikator produktu

**CEMEX CX-P730 Posadzka wyrównująca**

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: do wyrównywania podłóg i pod wszelkiego rodzaju okładziny ceramiczne oraz do profilowania spadków i wykonywania warstw dociskowych. Grubość warstwy zaprawy nie powinna przekraczać 50 mm. Może być stosowana do uzupełniania ubytków w konstrukcjach betonowych, tynkach, murówkach oraz do napraw podłóg i posadzek cementowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zastosowania odradzane: nie określono.

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: **CEMEX Polska Sp. z o.o.**

Adres: ul. Krakowiaków 46, 02-255 Warszawa

Telefon/Fax: + 48 22 571 41 00/ + 48 22 571 41 77

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [cemexpolska@cemex.com](mailto:cemexpolska@cemex.com)

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Instytut Medycyny Pracy w Łodzi 042 / 657 99 00 lub 042 631 47 67 (całodobowo)

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻENIA

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja wg 1999/45/WE

Xi R37/38-R41, R43

Drażniący dla skóry i błon śluzowych. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Klasyfikacja wg 1272/2008/WE

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

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Drażniący dla skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

### 2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze



**NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Identyfikator produktu

Zawiera: cement portlandzki, pył z produkcji cementu portlandzkiego.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Drażniący dla skóry.

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.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wydanie: 1  
Data wystawienia: 26.04.2019


NAZWA

**CEMEX CX-P730 POSADZKA WYRÓWNUJ CA**

P260	Nie wdycha pyłu.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną /ochronę oczu.
P302+P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ : umyć dokładnie z wodą z mydłem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostro nie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli się znajdują i możliwie ostrożnie je usunąć. Nadal płukać.
P305+P351+P338	
P310	Natychmiast skontaktować się z ODDZIAŁEM ZDROWOTNYM /lekarzem.

### 2.3 Inne zagrożenia

Substancje zawarte w produkcie nie spełniają kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Zawiera: tlenek wapnia. Po zmieszaniu z wodą powstaje wodorotlenek wapnia, który może działać drażniaco na skórę i oczy.

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Wydanie: 1 Data wystawienia: 26.04.2019
<b>NAZWA</b>	<b>CEMEX CX-P730 POSADZKA WYRÓWNUJ CA</b>	

### SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.1 Substancje

Nie dotyczy.

#### 3.2 Mieszanki

##### piasek kwarcowy (kruszywo)

Zakres stężenia: < 73%

Numer CAS: 14808-60-7

Numer WE: 238-878-4

Numer indeksowy: -

Numer rejestracji wyjątkowej: substancja wyjątkowa z obowiązku rejestracji na mocy art. 2 ust. 7

Klasyfikacja wg 67/548/EWG: nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Klasyfikacja wg 1272/2008/WE: nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie

Substancje z określoną na poziomie krajowym wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.

##### cement portlandzki

Zakres stężenia: < 25%

Numer CAS: 65997-15-1

Numer WE: 266-043-4

Numer indeksowy: -

Numer rejestracji wyjątkowej: substancja wyjątkowa z obowiązku rejestracji na mocy art. 2 ust. 7

Klasyfikacja wg 67/548/EWG: **Xi** R37/38-R41, R43

Klasyfikacja wg 1272/2008/WE: STOT SE. 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam 1 H318, Skin Sens. 1 H317

Zawiera chrom VI w stężeniu poniżej 0,0002% w okresie ważności preparatu.

Substancje z określoną na poziomie krajowym wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.

##### pył z produkcji cementu portlandzkiego

Zakres stężenia: < 2%

Numer CAS: 68475-76-3

Numer WE: 270-659-9

Numer indeksowy: -


Numer rejestracji wyjątkowej: 01-2119486767-17-0008

Klasyfikacja wg 67/548/EWG: **Xi** R37/38-R41, R43

Klasyfikacja wg 1272/2008/WE: STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam 1 H318, Skin Sens. 1 H317

Substancje z określoną na poziomie krajowym wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.

Pełen tekst zwrotów R i H przytoczony został w sekcji 16 karty.

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Wydanie: 1 Data wystawienia: 26.04.2019
<b>NAZWA</b>	<b>CEMEX CX-P730 POSADZKA WYRÓWNUJ CA</b>	

#### SEKCJA 4: RODKI PIERWSZEJ POMOCY

##### 4.1 Opis rodków pierwszej pomocy

W kontakcie ze skórą : zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry zmyć dokładnie dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

W kontakcie z oczami: zanieczyszczone oczy przepłukiwać dokładnie wodą przez 15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Zająć i jałowy opatrunek. Natychmiast skontaktować się z lekarzem okulistą.

W przypadku spożycia: wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Skontaktować się z lekarzem.

Po narażeniu drogą oddechową : wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. Skonsultować się z lekarzem w razie złego samopoczucia.

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

W kontakcie z oczami: żawienie, zaczerwienienie, podrażnienie, ból, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

W kontakcie ze skórą : podrażnienie, zaczerwienienie, wysuszenie, reakcja alergiczna.

Po inhalacji: kaszel, niewielki ból nosa, gardła, podrażnienie układu oddechowego. W przypadku narażenia przewlekłego zwiększa się ryzyko choroby płuc.

Po spożyciu: ból brzucha, wymioty, może dojść do zablokowania układu pokarmowego.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

#### SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

##### 5.1 Rodki gaśnicze

Odpowiednie rodki gaśnicze: dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, pianą gaśniczą. Rodki gaśnicze dostosować do materiałów znajdujących się w otoczeniu.

Nieważne rodki gaśnicze: nie stosować zwartego strumienia wody. Niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

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

Podczas spalania mogą uwalniać się szkodliwe spaliny. Unikać wdychania produktów spalania, mogące stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

##### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Rodki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania ochronnego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza.

#### SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

##### 6.1 Indywidualne rodki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji czyszczenia. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar. Stosować rodki ochrony indywidualnej. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie wdychać pyłów.

##### 6.2 Rodki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy podjąć kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wydanie: 1  
Data wystawienia: 26.04.2019

NAZWA

CEMEX CX-P730 POSADZKA WYRÓWNUJ CA

Zebra mechanicznie unikaj c pylenia i umie ci w oznakowanych pojemnikach. Zebrany materiaÿ potraktowa jak odpady. Miejsce oczy ci z u yciem odpowiednich rodków czyszcz cych oraz przewietrzy .

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Post powanie z odpadami produktu . sekcja 13. rodky ochrony indywidualnej . patrz sekcja 8 karty.

## SEKCJA 7: POST POWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1 rodky ostro no ci dotycz ce bezpiecznego post powania

Pracowa zgodnie z zasadami bezpiecze stwa i higieny. Zapewni wÿa ciw wentylacj . Unika generowania i wdychania pyÿw. Unika zanieczyszczenia oczu i skóry. Nieu ywane pojemniki trzymaj szczelnie zamkni te. Przed przerw i po zako czeniu pracy umy r ce. Nie je , nie pi i nie pali tytoniu podczas pracy. Stosowa rodky ochrony indywidualnej.

### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, ù cznie z informacjami dotycz cymi wszelkich wzajemnych niezgodno ci

Przechowywa w szczelnych workach, w miejscu suchym i dobrze wentylowanym w temperaturze 5-30°C. Unika wszelkiego kontaktu z wod i wilgoci . Produkt w kontakcie z wod twardnieje. Trzymaj z dala od kwasów i zwi zków azotowych.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) ko cowe

Do wyrównywania podÿy pod wszelkiego rodzaju okÿadziny ceramiczne oraz do profilowania spadków i wykonywania warstw dociskowych. Grubo warstwy zaprawy nie powinna przekracza 50 mm. Mo e by stosowana do uzupeñniania ubytków w konstrukcjach betonowych, elbetowych, murowych, w tynkach mineralnych oraz do napraw podkÿadów i posadzek cementowych. Do stosowania wewn trz i na zewn trz budynków.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARA ENIA/ RODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ


### 8.1 Parametry dotycz ce kontroli

Substancja	NDS	NDSch	NDSP	DSB
Pyÿ cementu portlandzkiego - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna	6 mg/m <sup>3</sup> 2 mg/m <sup>3</sup>	.	.	.
Pyÿ zawieraj ce woln (krystaliczn ) krzemionk powy ej 50% - frakcja wdychalna: - frakcja respirabilna:	2 mg/m <sup>3</sup> 0,3mg/m <sup>3</sup>	.	.	.
W glan wapnia . frakcja wdychalna	10 mg/m <sup>3</sup>	.	.	.

Podstawa prawna: Dz. U. 2014 poz. 817.

#### Zalecenia dotycz ce monitoringu

Nale y zastosowa procedury monitorowania st e niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czysto ci powietrza w miejscu pracy - o ile s one dost pne i uzasadnione na danym stanowisku . zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzgl dnieniem warunków panuj cych w miejscu nara enia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i cz stotliwo bada i pomiarów powinny speñnia wymagania zawarte w rozporz dzeniu MZ z dnia 20 kwietnia 2005 r. (Dz. U. Nr 73, poz. 645 ze zm.).

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Wydanie: 1 Data wystawienia: 26.04.2019
<b>NAZWA</b>	<b>CEMEX CX-P730 POSADZKA WYRÓWNUJ CA</b>	

## 8.2. Kontrola narażenia

Przestrzega ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych stężenia. Miejscowy wyciąg jest preferowany, ponieważ usuwa zanieczyszczenia z miejsca ich powstawania, nie dopuszczając do ich rozprzestrzeniania się. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwami i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Unikać kontaktu z oczami i skórą.

### Ochrona rąk i ciała

Stosować rękawice ochronne odporne na produkt. Nosić roboczą odzież ochronną.

Materiał z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór odpowiednich rękawic zależy nie tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.



### Ochrona oczu

Stosować szczelne okulary ochronne.

### Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana. W razie wysokiego stężenia pyłu, przekroczenia wartości NDS lub awarii zakładać maskę z filtrem.

Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu MG z dnia 21 grudnia 2005 r. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) oraz dyrektywy 89/686/WE (wraz z późn. zm.). Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie.

### Kontrola narażenia środowiska

Zapobiec bezpośrednio wyciekowi do kanalizacji/wód powierzchniowych. Unikać zrzutów do środowiska, nie wprowadzać do kanalizacji. Ewentualne emisje z urządzeń wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinny być sprawdzane w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

stan skupienia:	ciało stałe
barwa:	szara
zapach:	charakterystyczny dla cementu
próg zapachu:	nie oznaczono
wartość pH:	11-13,5 (dane dla cementu)
temperatura topnienia/krzepnięcia:	> 1 250°C (dane dla cementu)
pozioma temperatura wrzenia:	nie oznaczono
temperatura zapłonu:	produkt niepalny
szybkość parowania:	nie dotyczy
palność (ciało stałe, gaz):	produkt niepalny
górną/dolną granicę wybuchowości:	nie dotyczy
prężność par (20°C):	nie dotyczy
gęstość par (powietrze=1):	nie dotyczy
gęstość cieczy:	nie oznaczono
rozpuszczalność:	nierozpuszczalny, po zmieszaniu z wodą stosowany jako zaprawa w kontakcie z wilgocią twardnieje
współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	nie oznaczono
temperatura samozapłonu:	nie dotyczy, produkt niepalny
temperatura rozkładu:	nie oznaczono
właściwości wybuchowe:	nie wykazuje
właściwości utleniające:	nie wykazuje



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wydanie: 1  
Data wystawienia: 26.04.2019

NAZWA

CEMEX CX-P730 POSADZKA WYRÓWNUJ CA

Iepko (20°C): nie oznaczono

### 9.2 Inne informacje

g sto nasypowa: ok. 1,6 kg/dm<sup>3</sup>

## SEKCJA 10: STABILNO I REAKTYWNO

### 10.1 Reaktywno

Produkt reaktywny. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. Patrz tak e podsekcja: 10.3-10.5.

### 10.2 Stabilno chemiczna

Przy prawidłowym u ytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

### 10.3 Mo liwo wyst powania niebezpiecznych reakcji

Produkt reaguje egzotermicznie z kwasami.

### 10.4 Warunki, których nale y unika

Wilgo . Produkt higroskopijny.

### 10.5 Materiały niezgodne

Kwasy, zwi zki azotu.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie s znane.

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1 Informacje dotycz ce skutków toksykologicznych

#### Toksyczno ostra

W oparciu o dost pne dane, kryteria klasyfikacji nie s spejnione.

#### Dziajanie r ce/dra ni ce na skór

Dziaja dra ni co na skór .

#### Powa ne uszkodzenie oczu/dziajanie dra ni ce na oczy

Powoduje powa ne uszkodzenie oczu.

#### Dziajanie uczulaj ce na drogi oddechowe lub skór

Mo e powodowa reakcj alergiczn skóry.

#### Dziajanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dost pne dane, kryteria klasyfikacji nie s spejnione.

#### Rakotwórczo

W oparciu o dost pne dane, kryteria klasyfikacji nie s spejnione.

#### Szkodliwe dziajanie na rozrodczo

W oparciu o dost pne dane, kryteria klasyfikacji nie s spejnione.


#### Dziajanie toksyczne na narz dy docelowe . nara enie jednorazowe

Mo e powodowa podra nienie dróg oddechowych.

#### Dziajanie toksyczne na narz dy docelowe . nara enie powtarzane

W oparciu o dost pne dane, kryteria klasyfikacji nie s spejnione.

#### Zagro enie spowodowane aspiracj

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Wydanie: 1 Data wystawienia: 26.04.2019
<b>NAZWA</b>	<b>CEMEX CX-P730 POSADZKA WYRÓWNUJ CA</b>	

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

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1 Toksyczność

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt nie ulega rozkładowi biologicznemu.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Składniki produktu nie ulegają bioakumulacji.

### 12.4 Mobilność w glebie

Produkt higroskopijny. Twardnieje pod wpływem wilgoci. Produkt nie jest mobilny w glebie.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie wpływa na ocieplenie globalne i niszczenie warstwy ozonowej. Przedostanie się do niej ilości preparatu do wody spowoduje podwyższenie pH.

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące mieszaniny: utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie usuwać z odpadami komunalnymi. Pozostać w oryginalnych workach. Proponowany kod odpadów: 10 13 11 (Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09\* i 10 13 10).

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: odzysk / recykling / likwidacja odpadów opakowaniowych przeprowadza zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu. 15 01 01 (Opakowania z papieru i tektury).

Wspólnotowe akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2008/98/WE i 94/62/WE.  
Krajowe akty prawne: Dz.U. 2013 poz. 21, Dz. U. 2013, poz. 888.

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy, produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

### 14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy.

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy.


### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

### 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy.



	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Wydanie: 1 Data wystawienia: 26.04.2019
<b>NAZWA</b>	<b>CEMEX CX-P730 POSADZKA WYRÓWNUJ CA</b>	

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZ CE PRZEPISÓW PRAWNYCH

### 15.1 Przepisy prawne dotycz ce bezpiecze stwa, zdrowia i ochrony rodowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z pó n. zm.).  
 Rozporz dzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U.2012. poz. 445).

Rozporz dzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012. poz.1018 wraz z pó n. zm.).

Rozporz dzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwy szych dopuszczalnych st e i nat e czynników szkodliwych dla zdrowia w rodowisku pracy (Dz. U. 2014 poz. 817).

O wiadczenie Rz dowe z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie wej cia w ycie zmian do zaŷ czników A i B Umowy europejskiej dotycz cej mi dzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporz dzonej w Genewie dnia 30 wrze nia 1957 r. (Dz.U. 2013 poz. 815)

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. 2013 poz. 21).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888).

Rozporz dzenie MO z 27 wrze nia 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Rozporz dzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymaga dla rodków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

Rozporz dzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie bada i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w rodowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).

**1907/2006/WE** Rozporz dzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwole i stosowania ogranicze w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniaj ce dyrektyw 1999/45/WE oraz uchylaj ce Rozporz dzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak równie dyrektyw Rady 76/769/EWG i dyrektyw Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

**1272/2008/WE** Rozporz dzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniaj ce i uchylaj ce dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniaj ce rozporz dzenie (WE) nr 1907/2006.

**1999/45/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbli enia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Pa stw Członkowskich odnosz cych si do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

**790/2009/WE** Rozporz dzenie Komisji z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowuj ce do post pu naukowo-technicznego rozporz dzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

**453/2010/WE** Rozporz dzenie Komisji z dnia 20 maja 2010 r. zmieniaj ce rozporz dzenie (WE) nr 1907/2006 parlamentu europejskiego i rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwole i stosowanych ogranicze w zakresie chemikaliów (REACH).

**2008/98/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylaj ca niektóre dyrektywy.

**94/62/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowa i odpadów opakowaniowych.

### 15.2 Ocena bezpiecze stwa chemicznego

Nie jest wymagane dokonanie oceny bezpiecze stwa chemicznego dla mieszaniny.


## SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

### Pełen tekst zwrotów R i H z sekcji 3 karty

R37/38	Dziają dra ni co na drogi oddechowe i skór .
R41	Ryzyko powa nego uszkodzenia oczu.
R43	Mo e powodowa uczulenie w kontakcie ze skór .
H315	Dziają dra ni co na skór .
H317	Mo e powodowa reakcj alergiczn skóry.
H318	Powoduje powa ne uszkodzenie oczu.
H335	Mo e powodowa podra nienie dróg oddechowych.

### Wyja nienie skrótów i akronimów

NDS	Najwy sze Dopuszczalne St enie
NDSch	Najwy sze Dopuszczalne St enie Chwilowe
NDSP	Najwy sze Dopuszczalne St enie Pułapowe
DSB	Dopuszczalne St enie w materiale Biologicznym
Eye Dam. 1	Powa ne uszkodzenie oczu kat 1
Skin Irrit. 2	Działanie dra ni ce na skór kat. 2
STOT SE. 3	Działanie toksyczne na narz dy docelowe . nara enie jednorazowe kat. 3
Skin Sens. 1	Działanie uczulaj ce na skór kat. 1

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Wydanie: 1 Data wystawienia: 26.04.2019
<b>NAZWA</b>	<b>CEMEX CX-P730 POSADZKA WYRÓWNUJ CA</b>	

#### Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP oraz nie obchodzić się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

#### Dodatkowe informacje

Klasyfikacji dokonano na podstawie badań oraz danych o zawartości składników niebezpiecznych metod obliczeniowych w oparciu o wytyczne rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2012 poz.1018 wraz z późn. zm.) oraz rozporządzenia 1272/2008/WE (CLP).

Powyższe informacje powstają w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz do wiadomości i wiedzy posiadanej w tym zakresie przez producenta. Nie stanowi one opisu jako ciowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.