

KARTA CHARAKTERYSTYKI

TYNK DEKORACYJNY EFEKT BETONU

DATA SPORZĄDZENIA: 26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI: 23.03.2017

WERSJA PL: 4.0

Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 830/2015 z 28.05.2015r.

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

1.1. Identyfikator produktu: TYNK DEKORACYJNY EFEKT BETONU

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Zastosowanie zidentyfikowane: Dekoracja do ścian wewnątrz budynków/tynk wewnętrzny
Zastosowanie odradzane: nie określono

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Producent:

Wyprodukowano w UE na zlecenie:
Konsorcjum Handlowe „STOFARB” S.A.
41-500 Chorzów, ul. Gościnną 1
Tel.: +48 (32) 241 29 78, +48 (32) 241 69 77
Fax: +48 (32) 241 28 42

Zakład produkcyjny:
Cameleo Sp. z o.o. Sp. k.
Ul. Popiełuszki 27
63-100 Śrem
Telefon/fax.: +48 61 28 35 899

1.4. Telefony alarmowe: +48 61 28 35 899 w godz. 8.00 – 16.00
112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne);

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: a.gertych@cameleo.pl

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny Mieszanina sklasyfikowana jako niebezpieczna - drażniąca.

DZIAŁA DRAŻNIĄCO NA SKÓRĘ.
POWODUJE POWAŻNE USZKODZENIE OCZU.
MOŻE POWODOWAĆ PODRAŻNIENIE DRÓG ODDECHOWYCH.

Zagrożenie dla zdrowia człowieka

Produkt jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla człowieka. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) No 1272/2008:

Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315

Poważne uszkodzenie oczu (Kategoria 1), H318

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe (Kategoria 3), Układ oddechowy, H335

Zagrożenie dla środowiska

Mieszanina nie zawiera składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska.

Zagrożenia fizyczne/chemiczne

We właściwym stosowaniu nie stwarza dodatkowych zagrożeń fizycznych i chemicznych.

2.2. Elementy oznakowania:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

TYNK DEKORACYJNY EFEKT BETONU

DATA SPORZĄDZENIA: 26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI: 23.03.2017

WERSJA PL: 4.0

Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 830/2015 z 28.05.2015r.

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) No 1272/2008:

Symbole zagrożenia i znaki ostrzegawcze:



GHS07



GHS05

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315: Działa drażniąco na skórę.

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

P102: Chronić przed dziećmi.

P260: Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P261: Unikać wdychania pyłu.

P270: Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

P271: Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.

P302+352: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P305+P351+P338+P310: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P362: Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P405: Przechowywać pod zamknięciem.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Uwaga: zwroty podkreślone zostały umieszczone na opakowaniu

Zawiera:

Wodorotlenek wapnia: CAS-No.: 1305-62-0, EC-No.: 215-137-3

2.3. Inne zagrożenia:

Brak innych zagrożeń.

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Odpowiednie badania nie były przeprowadzone.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

TYNK DEKORACYJNY EFEKT BETONU

DATA SPORZĄDZENIA: 26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI: 23.03.2017

WERSJA PL: 4.0




Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 830/2015 z 28.05.2015r.

Nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny:

Główne składniki: naturalne spoiwa wapienne i pył marmurowy

Niebezpieczne składniki:

Nazwa substancji	Zawartość % masowy	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) No 1272/2008
		Symbole, zwroty H
Calcium hydroxide CAS No.: 1305-62-0 WE No.: 215-137-37 Index No: - REACH No.: -	17-22	 GHS07; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335  GHS05; Eye Dam. 1, H318
L-(+)-Tartaric acid CAS No.: 87-69-4 WE No.: 201-766-0 Index No: - REACH No.: -	< 0,5	 GHS05; Eye Dam. 1, H318

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu ze skórą:

Zmyć natychmiast dużą ilością wody z mydłem. W razie utrzymywania się objawów, skontaktować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami:

Przepłukać oczy przez kilkanaście minut (ok. 15) dużą ilością wody, trzymając otwarte powieki. Unikać silnego strumienia, ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rogówki. Skonsultować się z lekarzem.

Narażenie inhalacyjne:

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia:

Wypłukać usta dużą ilością wody, skonsultować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Kontakt ze skórą. Możliwe podrażnienia.

Kontakt z oczami. Powoduje silne podrażnienia oczu – może doprowadzić do uszkodzeń trwałych.

Drogi oddechowe: Działanie toksyczne.

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

Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

TYNK DEKORACYJNY EFEKT BETONU

DATA SPORZĄDZENIA: 26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI: 23.03.2017

WERSJA PL: 4.0

Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 830/2015 z 28.05.2015r.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze: piana alkoholoodporna lub suche proszki gaśnicze, dwutlenek węgla (gaśnica śniegowa), piasek lub ziemia, mgła wodna. Stosować metody gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia i okoliczności.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Silny strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: Specjalne środki nie są wymagane. W przypadku pożaru należy stosować odzież ochronną i aparat oddechowy na sprężone powietrze.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Specjalne środki nie są wymagane. W przypadku pożaru w zamkniętym pomieszczeniu należy stosować odzież ochronną i aparat oddechowy na sprężone powietrze. Nie dopuszczać do przedostania się wody gaśniczej do wód powierzchniowych, gruntowych i kanalizacji.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: usunąć z obszaru zagrożenia osoby niebiorące udziału w likwidacji awarii.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy: Zadbaj o odpowiednią wentylację, stosować indywidualne środki ochrony (m.in. rękawice, okulary ochronne lub maskę zabezpieczającą twarz).

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się oraz przedostaniu do kanalizacji i zbiorników wodnych

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

Zebrać mechanicznie, zanieczyszczony materiał umieścić w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w celu utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zmyć pozostałość dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty.

Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Stosować lokalne systemy wentylacji wyciągowej. Unikać tworzenia pyłu. Unikać kontaktu z substancjami lub mieszaninami niezgodnymi. Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Duże ilości przesyłać za pomocą pomp.

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny: nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy, myć ręce po użyciu, zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

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

Przechowywać w chłodnym (+5 – 25°C), suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu w prawidłowo oznakowanym zamkniętym pojemniku, chronić przed światłem słonecznym, chronić przed mrozem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

TYNK DEKORACYJNY EFEKT BETONU

DATA SPORZĄDZENIA: 26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI: 23.03.2017

WERSJA PL: 4.0

Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 830/2015 z 28.05.2015r.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe: Dekoracja do ścian wewnątrz budynków / tynk wewnętrzny

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli:

Normy ekspozycji dla zagrożeń zawodowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z dnia 6 czerwca 2014 r. (Dz. U. Nr 0, poz. 817 z późn. zm.).

Składniki, dla których obowiązują normy ekspozycji.

Wodorotlenek wapnia CAS No.: 1305-62-0			
Rodzaj frakcji	NDS	NDSch	NDSP
	mg/m ³		
Frakcja wdychalna	2	6	
Frakcja respirabilna	1	4	

Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.

Frakcja respirabilna – frakcja aerozolu wnikająca do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej.

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSch – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe

8.2. Kontrola narażenia:

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli: zalecane jest stosowanie wentylacji ogólnej pomieszczenia.

8.2.2. Indywidualny sprzęt ochronny taki jak środki ochrony indywidualnej:

Ochrona oczu lub twarzy:

Zaleca się stosowanie okularów ochronnych lub maski zabezpieczającej twarz (zgodne z normą EN 166).

Ochrona skóry:

Ochrona rąk:

Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych odpornych na działanie chemikaliów zgodnych z normą EN-PN 374:2005.

Materiał z jakiego wykonane są rękawice:

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy jedynie od materiału, ale też od marki i jakości wynikających z różnic producentów. Odporność materiału, z którego wykonane są rękawice może być określona po przeprowadzeniu testów. Dokładny czas zniszczenia rękawic musi być ustalony przez producenta.

Inne:

Stosować roboczą odzież ochronną – prac regularnie.

Ochrona dróg oddechowych:

Zaleca się stosowanie masek przeciwpyłowych.

Tam gdzie zgodnie z oceną ryzyka zalecane są maski oczyszczające powietrze używać maski na całą twarz typu N100 (USA) lub maski z wkładami typu P3 (EN 143) jako dodatkowego zabezpieczenia, oprócz pomiarów kontrolnych. Jeśli maska jest jedynym zabezpieczeniem używać maski na całą twarz z doprowadzeniem powietrza. Używać maski testowanej i odpowiadającej odpowiednim normom. (typ P3 zgodnie z normą EN 143).

Zagrożenia termiczne:

Nie dotyczy.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

KARTA CHARAKTERYSTYKI

TYNK DEKORACYJNY EFEKT BETONU

DATA SPORZĄDZENIA: 26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI: 23.03.2017

WERSJA PL: 4.0

Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 830/2015 z 28.05.2015r.

Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	stan skupienia stały - szary proszek
Zapach	lekki charakterystyczny
Próg zapachu	Brak danych
pH	ok. 12,5
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak danych
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Szybkość parowania	Nie dotyczy
Palność	Nie jest łatwopalny
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Brak danych
Prężność par	Nie dotyczy
Gęstość par	Brak danych
Gęstość względna	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	Ograniczona
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Brak danych
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu	Brak danych
Lepkość	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy
Właściwości utleniające	Brak danych

9.2. Inne informacje:

Brak dodatkowych wyników badań.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

KARTA CHARAKTERYSTYKI

TYNK DEKORACYJNY EFEKT BETONU

DATA SPORZĄDZENIA: 26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI: 23.03.2017

WERSJA PL: 4.0

Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 830/2015 z 28.05.2015r.

10.1. Reaktywność:

Nie znana.

10.2. Stabilność chemiczna:

Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania, magazynowania i transportu.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

W reakcji z glinem/aluminium w zamkniętym pojemniku/pomieszczeniu następuje gwałtowny wzrost ciśnienia oraz wzrost temperatury. Wydziela się przy tym wodór, który ma właściwości wybuchowe.

10.4. Warunki, których należy unikać:

Unikać magazynowania w temperaturach poniżej 0°C i powyżej 25 °C oraz kontaktu z materiałami niezgodnymi.

10.5. Materiały niezgodne :

Mocne kwasy, glin/aluminium.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

a) toksyczność ostra składników:

Wodorotlenek wapnia CAS No.: 1305-62-0

LD50 (szczur, doustnie) – 7340mg/kg

Kwas winowy CAS No.: 87-69-4

LC50 (szczur, doustnie) - > 2.000 mg/kg

LC50 (szczur, skórnie) - > 2.000 mg/kg

LD50 (dożylna, mysz) - 485 mg/kg

Uwagi: Zachowanie: Drgawki lub wpływ na próg napadowy. Krew: Krwotok.

b) działanie żrące/drażniące na skórę: Możliwe podrażnienie w kontakcie ze skórą (Kategoria 2), H315

c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu (Kategoria 1), H318

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Działanie toksyczne na układ oddechowy (Kategoria 3), Układ oddechowy, H335

e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze: brak danych

f) działanie rakotwórcze: brak danych

g) szkodliwe działanie na rozrodczość: brak danych

h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: Działanie toksyczne na układ oddechowy (Kategoria 3), Układ oddechowy, H335

i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: brak danych

j) zagrożenie spowodowane aspiracją: brak danych

Nie przeprowadzono szczegółowych badań produktu. Ze względu na zawartość składników mieszanina została sklasyfikowana jako niebezpieczna - drażniąca.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

Przewód pokarmowy. Kontakt z oczami. Kontakt ze skórą.

Kontakt ze skórą: Możliwe podrażnienie w kontakcie ze skórą

Kontakt z oczami. Powoduje silne podrażnienia oczu – może doprowadzić do uszkodzeń trwałych.

Drogi oddechowe: Działanie toksyczne

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi:

Kontakt ze skórą: Możliwe podrażnienie w kontakcie ze skórą

Kontakt z oczami. Powoduje silne podrażnienia oczu – może doprowadzić do uszkodzeń trwałych.

Drogi oddechowe: Działanie toksyczne.

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:

Brak danych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

TYNK DEKORACYJNY EFEKT BETONU

DATA SPORZĄDZENIA: 26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI: 23.03.2017

WERSJA PL: 4.0

Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 830/2015 z 28.05.2015r.

Skutki wzajemnego oddziaływania:

Brak danych.

Inne informacje: -

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Szczegółowe badania nad działaniem mieszaniny na środowisko nie były prowadzone. Mieszanina nie zawiera składników sklasyfikowanych jest jako niebezpieczne dla środowiska. Nie należy dopuszczać do przedostania się do wód gruntowych, kanalizacji i cieków wodnych.

12.1. Toksyczność:

Brak danych.

12.3. Trwałość i zdolność do rozkładu:

Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie:

Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Brak danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania:

Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

Utylizacją odpadów i opakowań jednorazowych powinny się zająć wyspecjalizowane firmy, sposób utylizacji odpadów należy uzgodnić z właściwym terenowo wydziałem ochrony środowiska. Pozostałość składować w oryginalnych pojemnikach. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Puste, opróżnione opakowania należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami lub dostarczyć na odpowiednie wysypisko śmieci. Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

Podstawowe regulacje prawne:

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923). Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji z dnia 18 grudnia 2014 r. zmieniająca decyzję 2000/532/WE w sprawie wykazu odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE wraz z decyzjami zmieniającymi.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ): Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.4. Grupa opakowaniowa: Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.5. Zagrożenia dla środowiska: Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

TYNK DEKORACYJNY EFEKT BETONU

DATA SPORZĄDZENIA: 26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI: 23.03.2017

WERSJA PL: 4.0

Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 830/2015 z 28.05.2015r.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC: Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.
2. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
3. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
4. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322).
5. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r nr 1272/2008 (CLP) z późn. zm.
6. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie wzorów oznakowania opakowań (Dz.U. 2014 poz. 1298).
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 kwietnia 2010r w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. 83 poz. 544).
8. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. 2001 nr 62 poz. 628 z późn. zm.).
9. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 z późn. zm.).
10. Ustawa z dnia 11 maja 2001r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (DZ.U. Nr 63, poz. 638 z późn. zm.).
11. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).
12. Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów.
13. Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych.
14. Decyzja komisji z dnia 18 grudnia 2014 r. zmieniająca decyzję 2000/532/WE w sprawie wykazu odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE wraz z decyzjami zmieniającymi.
15. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 13 października 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2016 poz. 1834)
16. Oświadczenie Rządowe z dnia 24 września 2002 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 2002 nr 194 poz. 1629)
17. Oświadczenie Rządowe z dnia 1 lipca 2003 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 2003 nr 207 poz. 2013)
18. Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009r w sprawie wejścia w życie zmian w załączniku A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957r (DZ.U. Nr 27, poz. 162).
19. Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 2011 nr 110 poz. 641)
20. Przepisy ADR – stan prawny od 1 stycznia 2009r.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

TYNK DEKORACYJNY EFEKT BETONU

DATA SPORZĄDZENIA: 26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI: 23.03.2017

WERSJA PL: 4.0

Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 830/2015 z 28.05.2015r.

21. 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. 2014 poz. 817)
22. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 z późn. zm.).
23. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003r w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (DZ.U. Nr 217, poz.2141).
24. Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji znajdujących się w mieszaninie oraz dla mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Klasyfikację mieszaniny przeprowadzono metodą obliczeniową na podstawie zawartości niebezpiecznych składników zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r nr 1272/2008 (CLP).

Opis użytych skrótów, akronimów i symboli:

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) No 1272/2008:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315: Działa drażniąco na skórę.

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

P102: Chronić przed dziećmi.

P260: Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P261: Unikać wdychania pyłu.

P270: Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

P271: Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.

P302+352: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

GP305+P351+P338+P310: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCÍ lub lekarzem.

P362: Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P405: Przechowywać pod zamknięciem.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Uwaga: zwroty podkreślone zostały umieszczone na opakowaniu

Zawiera:

Wodorotlenek wapnia: CAS-No.: 1305-62-0, EC-No.: 215-137-3

KARTA CHARAKTERYSTYKI

TYNK DEKORACYJNY EFEKT BETONU

DATA SPORZĄDZENIA: 26.06.2012

DATA AKTUALIZACJI: 23.03.2017

WERSJA PL: 4.0

Karta Charakterystyki jest zgodna Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 – REACH oraz 830/2015 z 28.05.2015r.

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSch – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

NDSP – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe

Szkolenia:

Przed przystąpieniem do pracy z produktem obowiązkowo poddać pracowników szkoleniu BHP w związku z występowaniem w środowisku pracy czynników chemicznych. Przeprowadzić, udokumentować i zapoznać pracowników z wynikami oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy związanym z występowaniem czynników chemicznych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI – **TYNK DEKORACYJNY EFEKT BETONU**

- Wydanie z 26.06.2012
- Wersja PL 4.0 z dnia 23.03.2017
- Zaktualizowane sekcje karty 1-4, 6-11, 13-16

Dokonano zmian w karcie charakterystyki zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 830/2015 z dnia 28 maja 2015 r. - załącznik.

MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

Zał. do Rozporządzenia (UE) 830/2015 z dnia 28 maja 2015r.

Przepisy prawne przytoczone w pkt. 15 karty

Informacje Biura do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.

Karty charakterystyki producenta produktu – EFEKT BETONU.

Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie produktu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu **TYNK DEKORACYJNY EFEKT BETONU**. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy. Produktu nie należy wykorzystywać do innych celów niż podane w punkcie 1.