

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

Karta zgodna z załącznikiem I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

ZAPRAWA CIENKOWARSTWOWA GLATT OT

Numer indeksowy: -

Numer CAS: -

Numer WE: -

Numer rejestracji: -

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane:

Warstwa szepna w tynkach 2- i 3-warstwowych, tworząca warstwę szepną w technologii tynków dwu- lub trójwarstwowych – nakładaną bezpośrednio na podłoże przed wykonaniem narzutu wierzchniego z tynków cementowych i cementowowapiennych. Rodzaje tynkowanych podłoży – sufity i ściany z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych, bądź silikatowych; powierzchnie z betonu, gazobetonu, płyt wiórowo-cementowych, tynku cementowego i cementowo-wapiennego.

Zastosowania odradzane:

Wszystkie inne zastosowania niż w/w.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent:

PHH-D JUREX

08-300 Sokołów Podlaski, ul. Lipowa 99

Tel: (25) 787 75 73

Fax:(25) 787 75 73

Adres e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:
chemia@jurexx.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego:

(25) 787 75 73 (czynny poniedziałek-piątek. w godzinach 8⁰⁰-16⁰⁰), oraz 112
lub 999

Data aktualizacji: 01-06-2013 r

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Piktogram: GHS07, GHS05

Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

STOT SE3: H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Skin Irrit. 2: H315 Działa drażniąco na skórę.

Eye Dam. 1: H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Skin Sens. 1: H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.2. Elementy oznakowania



P102 Chronić przed dziećmi.

P261 Unikać wdychania pyłu.

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

P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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.

Zawiera cement. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pyłu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

2.3. Inne zagrożenia:

- Zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH w sprawie PBT oraz vPvB, mieszanina nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB.
- Ze względu na swoją postać – pył, produkt może mechanicznie podrażniać oczy i układ oddechowy.

Informacje dodatkowe

Zagrożenie pożarowe: produkt nie jest palny.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 3: SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Mieszanina

Cement portlandzki

Zawartość: $\geq 20\%$ wag

Numer indeksowy: -

Numer CAS: 65997-15-1

Numer WE: 266-043-4

Numer rejestracji:-

Wapno hydratyzowane

Zawartość $\leq 5\%$

Numer CAS: 1305-62-0

Numer WE: 215-137-3

Numer rejestracji: AJ957503-40

Nr referencyjny: 17-2119555576-28-0000

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 3: SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Klasyfikacja zgodna z kryteriami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (*):



Eye Irrit.2; H319

STOT SE; H335

Skin Irrit.2; H315

Skin Sens 1; H317

Uwaga

(*) Substancja niesklasyfikowana zgodnie z kryteriami w/w rozporządzenia.
Klasyfikacja producenta.

Cement portlandzki, piasek kwarcowy, mączkę wapienną, domieszki i dodatki specjalne. Zgodnie z recepturą podaną przez producenta oraz uwzględniając dane podane w kartach charakterystyki poszczególnych składników tego produktu (karty w posiadaniu firmy), zawartość składników niebezpiecznych w produkcie **OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT** jest mniejsza od wartości odpowiednich stężeń granicznych dla tych składników.

Znaczenie stosowanych skrótów oraz treść zwrotów H i R – patrz sekcja 16 karty charakterystyki.

SEKCJA 4: PIERWSZA POMOC

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

Opuścić zanieczyszczony obszar. Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze. Zapewnić ciepło i spokój. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku wystąpienia lub utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 4: PIERWSZA POMOC

Połknięcie

Wypłukać usta wodą. Zasięgnąć porady lekarza, zwłaszcza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.

Kontakt ze skórą

Zanieczyszczoną skórę umyć wodą z mydłem i dobrze spłukać. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku wystąpienia cech podrażnienia skóry.

Kontakt z oczami

Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Przy podwiniętych powiekach przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody (przemywać przez co najmniej 15 minut). Zasięgnąć pomocy lekarskiej, okulisty, w przypadku utrzymywania się cech podrażnienia oczu –jeśli to możliwe pokazać etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Drogi wchłaniania do organizmu:

Nie określono.

Skutki narażenia ostrego:

Działa drażniąco na oczy, błony śluzowe i skórę. Patrz także sekcja 11.

Skutki narażenia przewlekłego:

Przewlekłe narażenie na pyły cementu może być przyczyną wielu schorzeń, wśród których najczęściej występują: przewlekłe zapalenie nosa, gardła, krtani, astma oskrzelowa, pylica, rozedma płuc, rak. Patrz także sekcja 11.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 4: PIERWSZA POMOC

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

Zalecenia ogólne

Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.

Wskazówki dla lekarza

-

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Produkt nie jest palny. Powszechnie stosowane środki gaśnicze w zależności od otoczenia.

Niewłaściwe środki gaśnicze: W zależności od otoczenia i palących się materiałów. Produkt nie jest palny.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie ma specjalnych zagrożeń. Nie wdychać dymów i gazów wytwarzających się podczas pożaru.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie potrzeby nosić odpowiedni sprzęt do oddychania, kombinezony ochronne itp. Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie dopuszczać do przedostawania się zużytych środków gaśniczych do kanalizacji, wód powierzchniowych i gleby

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Zabronić dostępu osobom postronnym do miejsca skażenia.

Dla osób udzielających pomocy

Przed rozpoczęciem czynności założyć odpowiednie rękawice ochronne i ubranie robocze. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie wdychać pyłu. Zanieczyszczone oczy przepłukać dużą ilością czystej wody. Chronić przed dziećmi. Patrz także sekcja 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji, ścieków, rowów, cieków wodnych. Zabezpieczyć studzienki ściekowe.

Zawiadomić odpowiednie służby w przypadku zanieczyszczenia środowiska.

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

Uwolniony produkt zebrać do oznakowanych pojemników na odpady. Zanieczyszczone powierzchnie zmyć wodą. Pozostałości usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Sprzęt ochronny i odzież - patrz sekcja 8.

Unieszkodliwianie odpadu - patrz sekcja 13 i 15.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji stosowania. Przestrzegać zaleceń obowiązujących podczas pracy z czynnikami chemicznymi – rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych – Dz. U. z dnia 18 stycznia 2005 r., Nr 11, poz. 86. Nie dopuszczać do uwalniania produktu i wytwarzania pyłu. Unikać bezpośredniego kontaktu z oczami i skórą. Starannie umyć ręce po pracy z produktem.

Zalecenia przeciwpożarowe i przeciwybuchowe:

Nie ma specjalnych zaleceń.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.

Przechowywać w szczelnie zamkniętym fabrycznym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu (zalecane na paletach).

Przechowywanie z innymi materiałami – nie ma specjalnych przeciwwskazań – patrz sekcja 10.

Stabilność przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.02.217.1833 ze zmianami w Dz.U.2005.212.1769; Dz.U.2007.161.1142; Dz.U.2009.105.873; Dz.U.2010.141.950).

Wartości dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy

Pyły cementów portlandzkiego i hutniczego (CAS 65997-15-)

Pył całkowity

NDS - 6 mg/m³; NDSCh - nie określono; NDS - nie określono

Pył respirabilny

NDSCh - 2 mg/m³; NDSP - nie określono; NDSP - nie określono

Metoda oznaczania:

Pyły

PN-91/Z-01001/01 Ochrona czystości powietrza. Terminologia i jednostki. Terminologia i jednostki związane z aerozolem i pyłem.

PN-91/Z-04030/05 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Oznaczanie pyłu całkowitego na stanowiskach pracy metodą filtracyjno-wagową.

PN-91/Z-04030/06 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Oznaczanie pyłu respirabilnego na stanowiskach pracy metodą filtracyjno-wagową.

Węglan wapnia (pyły)

NDS - 10 mg/m³; NDSCh - nie określono; NDSP - nie określono.

Metoda oznaczania: PrPN.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Dopuszczalne wartości stężenia substancji – składników produktu w materiale biologicznym:

Nie określono.

Wartości DNEL substancji – składników produktu w warunkach narażenia ostrego i przewlekłego:

Nie określono

Wartości PNEC substancji – składników produktu dla środowiska wodnego i biologicznych oczyszczalni ścieków:

Nie określono.

8.2. Kontrola narażenia

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Ochrona dróg oddechowych:

Zapewnić odpowiednią wentylację. Nosić maskę przeciwpyłową w warunkach narażenia na stężenia większe od wartości NDS w powietrzu środowiska pracy.

Ochrona skóry rąk:

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Ochrona oczu:

Okulary ochronne.

Ochrona ciała:

Odpowiednie ubranie robocze.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Zalecenia ogólne:

Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz. Nie pić, nie jeść ani nie palić tytoniu podczas pracy z produktem. Odzież zanieczyszczoną produktem natychmiast zdjąć.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Wygląd:

Ciało stałe, proszek, szary

Zapach:

Bezwonny

Próg zapachu:

Nie określono

pH:

ok. 13,5

Temperatura topnienia/krzepnięcia:

Nie określono

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:

Nie określono.

Gęstość nasypowa:

ok. 1,40 kg/dm³

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Właściwości wybuchowe:

Nie dotyczy

Palność: Nie dotyczy

Górna/dolna granica palności/wybuchowości: nie dotyczy

Rozpuszczalność w wodzie:

Miesza się.

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Temperatura parowania : nie dotyczy.

Prężność par: nie dotyczy.

Gęstość par: nie dotyczy

Współczynnik podziału n-oktanol/woda:nie dotyczy.

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura rozkładu: nie dotyczy.

Lepkość: nie dotyczy.

Właściwości wybuchowe: nie posiada.

Właściwości utleniające: nie posiada

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Produkt stabilny w zalecanych warunkach stosowania i składowania. Unikać wilgoci.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w zalecanych warunkach składowania i stosowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

10.4. Materiały niezgodne

Nie są znane.

10.5. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Mieszaniny.

Istotne klasy zagrożenia

a) Toksyczność ostra

Nie ma danych dla produktu.

b) Działanie żrące/drażniące na skórę

Może powodować podrażnienie skóry. Mieszanina jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie

c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Może powodować podrażnienie oczu. Mieszanina jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie

d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Mieszanina jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie

e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie ma danych. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie

f) Działanie rakotwórcze

Nie ma danych. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie

g) Działanie szkodliwe na rozrodczość

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w tej klasie

h) Toksyczność dla dawki powtarzalnej

Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

i) Zagrożenie aspiracją:
GLATT OT

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Drogi wchłaniania do organizmu:

Nie określono.

Skutki narażenia ostrego:

Działa drażniąco na oczy i skórę. Niekiedy może powodować uszkodzenie rogówki.

Działa drażniąco na błony śluzowe dróg oddechowych. Krótkotrwałe narażenie na pyły cementowe i krzemionkowe powoduje podrażnienie nosa, gardła i płuc oraz uczucie duszenia.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. U osób nadwrażliwych może powodować zmiany zapalne skóry spowodowane działaniem drażniącym cementu oraz alergiczne kontaktowe zapalenie skóry.

Skutki narażenia przewlekłego:

Częste wdychanie pyłu przez dłuższy okres zwiększa ryzyko rozwoju chorób płuc. Przewlekłe narażenie na pyły cementu może być przyczyną wielu schorzeń, wśród których najczęściej występują: przewlekłe zapalenie nosa, gardła, krtani, astma oskrzelowa, pylica, rozedma płuc, rak.

Inne informacje:

W przypadku nie przestrzegania zasad BHP i zaleceń podanych w karcie charakterystyki (standardowa odzież robocza, środki ochrony osobistej – patrz sekcja 8, mogą wystąpić opisane powyżej skutki narażenia na produkt.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Ekotoksyczność

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

Nie ma danych dla produktu. Ze względu na wysokie pH zawiesin produktu może działać niekorzystnie na organizmy wodne w przypadku zrzutów znacznej ilości produktu do wód powierzchniowych.

Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

Nie ma danych dla produktu.

Toksyczność dla mikroorganizmów

Nie ma danych dla produktu.

Toksyczność dla organizmów w środowisku lądowym

Nie ma danych dla produktu.

Toksyczność dla środowiska atmosferycznego

Nie ma danych dla produktu.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie ma danych dla produktu.

12.4. Mobilność w glebie

Nie ma danych dla produktu.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie ma danych dla produktu

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

-

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Postępowanie z odpadami produktu

Nie usuwać do kanalizacji, ścieków, rowów, dróg wodnych

Produkt i jego opakowanie należy usuwać w sposób bezpieczny, w odpowiednim miejscu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Klasyfikacja odpadów:

Produkt: w formie niezwiązanej uważa się za nadający do użycia w budownictwie. W formie związanej stanowi gruz budowlany nieklasyfikowany jako odpad niebezpieczny.

10 - Odpady z procesów termicznych

10 13 – Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz wytworzonych z nich odpadów

10 13 99 – Inne niewymienione odpady

lub

17 – Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)

17 01 - Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)

17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów

Odpowiedni kod odpadów jest zdeteminowany sposobem użycia produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Sposób likwidacji odpadów:

Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska. Pozostałości produktu przekazać do wykorzystania lub składować jako odpady na licencjonowanych składowiskach.

SEKCJA 14: INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport morski (IMDG)

Transport lotniczy (IATA)

Transport drogowy (ADR)/kolejowy (RID)

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 1 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. 2005 nr 141 poz. 1184) wraz z późniejszymi zmianami.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz określające warunki bezpiecznego stosowania mieszaniny niebezpiecznej zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Patrz sekcja 2.1 i 2.2)

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

- Ustawa o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25 lutego 2011 r. (Dz.U.2011 nr.63 poz.322) - 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), 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 dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późniejszymi zmianami - Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające 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) - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.2005 nr.11 poz.86) wraz z późniejszymi zmianami - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U.2005 nr.259 poz.2173) - 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) wraz z późniejszymi zmianami - Ustawa z dn. 20 kwietnia 2004 r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz.U.2004 nr.96 poz.959) - Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.1997 nr.129 poz.844) wraz z późniejszymi zmianami - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2001 nr.112 poz.1206)

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Znaczenie zwrotów H i R wyszczególnionych w sekcjach 2 i 3

H315 - Działa drażniąco na skórę

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

R36/37/38 – Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę

R43 – Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

Znaczenie skrótów użytych w sekcji 8.

NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSCh – najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP – najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
OBRZUTKA TYNKARSKA GLATT OT
HEMERBAU

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Obecne wydanie karty charakterystyki zastępuje poprzednie wydanie.

Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.

Karta nie jest świadectwem jakości produktu.

Informacje zawarte w karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i mogą być niewystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w niezidentyfikowanych zastosowaniach.

Zgodnie z zaleceniami Rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 roku w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. Nr 69/1996, poz. 332 wraz z późniejszymi zmianami) u pracowników narażonych na pyły zawierające powyżej 10% wolnej krzemionki należy wykonać badania lekarskie ogólne ze szczególnym uwzględnieniem układu oddechowego oraz badania pomocnicze: zdjęcie RTG klatki piersiowej i badania spirometryczne.

Stosujący produkt jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.

Produkt ma atest higieniczny.

Producent dysponuje kartami charakterystyki poszczególnych składników swoich produktów.

Data aktualizacji: -.2017.11.22

Koniec karty charakterystyki
