

KARTA PRODUKTU

Rozdział 1. Identyfikacja mieszaniny i producenta

1.1. Identyfikator produktu: tynk cementowo-wapienny.

1.2. Zastosowania mieszaniny: materiał do maszynowego lub ręcznego wykonywania zapraw tynkarskich, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

1.3. Producent: LEH BAM, Żabi róg 30,

e-mail osoby odpowiedzialnej za karty charakterystyki: biuro@lehbam.com.pl

Telefon alarmowy: +48 7571628.

Rozdział 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja mieszaniny (wg. DPD): R 36/37/38-43 działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę, może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

2.2. Elementy oznakowania (wg. DPD) - produkt drażniący.

Zagrożenia: R 36/37/38 działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę, R 43 może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Zalecenia:

- ✓ S 2 chronić przed dziećmi.
- ✓ S 22 nie wdychać pyłu.
- ✓ S 24 unikać zanieczyszczenia skóry.
- ✓ S 26 zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- ✓ S 37 nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Tynk zawiera cement, może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3. Inne zagrożenia: nieutwardzona mieszanina cementu z wodą może posiadać odczyn silnie alkaliczny, konieczne jest chronienie skóry i oczu.

W przypadku kontaktu z oczami - nie trzeć oczu aby zapobiec mechanicznemu uszkodzeniu rogówki, przepłukać czystą wodą przez 10 minut.

W przypadku kontaktu ze skórą - przemywać przez ok. 10 min chłodną wodą.

W przypadku wdychania - wynieść osobę ze strefy skażonej, zapewnić zatrutemu oddychanie świeżym powietrzem, należy skontaktować się z lekarzem.

Rozdział 3. Postępowanie z mieszaninami.

3.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania - unikać kontaktu z oczami i skórą, należy wietrzyć pomieszczenia i nie wylewać resztek do kanalizacji.

3.2. Bezpieczne magazynowanie - produkt należy przechowywać w odpowiednich pojemnikach, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze powyżej +5°C do +25°C.

3.3. Środki ochrony indywidualnej - parametry dotyczące kontroli: NDS, NDSCh, NDSP. Podstawa prawna - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 roku (Dz. U Nr 217, poz. 1833), z późniejszymi zmianami.

Rozdział 4. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

4.1 Należy przestrzegać indywidualnych środków ostrożności, wyposażenia ochronnego i procedur w sytuacjach awaryjnych. Unikać kontaktu ze skórą oraz oczami, zapewnić wentylację grawitacyjną, w razie przekroczenia wartości NDS zastosować odciąż. Podczas likwidacji korzystać ze środków ochrony indywidualnej.

4.2. Należy zachować środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska, uniemożliwić przedostanie się preparatu do wód powierzchniowych i gruntowych, oraz instalacji odwadniających.

Rozdział 5. Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan skupienia - proszek, kolor szary, zapach biały.

Rozpuszczalność - nierozpuszczalny w wodzie w 20°C.

Reaktywność - produkt reaguje z wilgocią.

Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Mieszanina jest zaklasyfikowana zgodnie z konwencjonalną metodą wg Dyrektywy WE/1999/45.

Na podstawie składu mieszaniny można stwierdzić, że mieszanina nie wykazuje ostrego działania toksycznego przy żadnej możliwej drodze narażenia. Produkt nie ulega biodegradacji.

Zdolność do bioakumulacji, mobilność - utwardzone produkty nie są mobilne w środowisku.

Warunki, których należy unikać podczas transportu i magazynowania - chronić przed wilgocią.

Informacje ogólne

Nie dopuszczać, żeby produkt przedostał się do gleby, wód powierzchniowych czy ścieków, ponieważ wysoka zawartość cementu może podnieść jej Ph. Należy przestrzegać rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz. U. Nr 212, poz. 1799).

Rozdział 6. Unieszkodliwianie odpadów

Nie przechowywać w pobliżu systemów nawadniających lub wód powierzchniowych.

Opakowanie - tylko puste opakowania mogą być poddane odzyskowi.

Kod odpadu (EWC): 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury. Należy przestrzegać przepisów Ustawy o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami oraz przepisów Ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

Rozdział 7. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska

7.1. Rozporządzenie (WE) nr 1907 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów z późniejszymi zmianami.

7.2. Ustawa z 25 lutego 2011 r. o substancjach i ich mieszaninach (Dz. U. z 2001 Nr 11, poz. 84).

7.3. Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z 20 maja 2010 roku.

7.4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. 2010 nr 27 poz. 140).

7.5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. z 2009 nr 53 poz. 439).

7.6. Rozporządzenie MP i PS z dnia 18 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2002 r. Nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami.

7.7. Rozporządzenie MP i PS z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844, tekst pierwotny: Dz. U. 1997 r. Nr 129 poz. 844, tekst jednolity: Dz. U. 2003 r. Nr 169 poz. 1650).

Rozdział 8. Transport

Mieszanina nie jest objęta międzynarodowymi regulacjami dotyczącymi transportu towarów niebezpiecznych (IMDG, IATA, ADR/RID). Produkt nie jest sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w transporcie.

Rozdział 9. Pozostałe informacje

Wszystkie informacje zostały opracowane w oparciu o aktualny stan wiedzy. Kartę produktu opracowano na podstawie oryginalnej karty producenta składników zaklasyfikowanych jako niebezpieczne.

Rozdział 10. Szkolenie osób wykonujących tynki

Pracodawca musi zadbać o to, żeby pracownicy zapoznali się z instrukcją, zrozumieli i przestrzegali wymagań bezpieczeństwa.