

YARD SP. Z O.O.
UL. POMORSKA 53
70-812 SZCZECIN

Karta charakterystyki

wg Rozporządzenia (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) Rozporządzenia (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r.

Strona: 1/8

„Yard” Sp. z o.o. Karta charakterystyki
Data sporządzenia: 09.11.2012
Data / zaktualizowano: 04.02.2015
Produkt: **ALABASTER GIPS FRANCUSKI**

Data wydruku 17/11/2015

Sekcja 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu: **ALABASTER GIPS FRANCUSKI**

Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane: przeznaczony jest do prowadzenia prac wykończeniowych wewnątrz pomieszczeń. Służy do wygładzania powierzchni tynków, ścian i sufitów, spoinowania płyt gipsowo-kartonowych, maskowania łbów wkrętów używanych do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do rusztu, wypełniania niewielkich uszkodzeń powierzchni. Zakres stosowania obejmuje podłoża: gipsowe, gipsowo-kartonowe, z cegły ceramicznej, wapienno-piaskowej, betonu komórkowego lub betonu ciężkiego, tynki cementowe, cementowo-wapienne, powłoki farb emulsyjnych i olejnych. Nie należy stosować na podłoża: metalowe, szklane i drewniane.

1.2. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

„YARD” Sp. z o.o.
ul. Pomorska 53
70-812 Szczecin
tel./fax +48/91/4693246

1.4 Numer telefonu alarmowego: **+48/91/4693246**

1.5 Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: **yard@alabaster-yard.eu**

Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny: Mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako stwarzająca zagrożenie zgodnie z dyrektywą 1994/5/WE Elementy oznakowania: symbole, znaki ostrzegawcze, zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (R):

Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z w/w dyrektywą.

Piktogram: Nie dotyczy

Hasło ostrzegawcze: Nie dotyczy

2.2. Zwroty wskazujące środki ostrożności: Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia: Produkt nie zawiera składników PBT lub vPvB.

Sekcja 3. Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje: Produkt nie jest substancją.

3.2. Mieszaniny: Charakterystyka chemiczna.

Alabaster Gips Francuski, spoiw i środków modyfikujących. Produkt nie zawiera składników stanowiących zagrożenie dla zdrowia ludzi i dla środowiska lub zawiera je w stężeniach niższych niż wymagane do uwzględnienia tych substancji w klasyfikacji preparatu.

Niebezpieczne składniki:

Nazwa	Nr CAS	NR WE	Zawartość %	Symbol zagrożenia	Rodzaj zagrożenia
CaMg(CO ₃) ₂	16389-88-1	240-440-2	50 – 60 %	BRAK	BRAK
CaSO ₄	7778-18-9	231-900-3	≤ 50%	BRAK	BRAK

Inne substancje, dla których ustalono wspólnotowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy: brak.

„Yard” Sp. z o.o. Karta charakterystyki

Data sporządzenia: 09.11.2012

Data / zaktualizowano: 04.02.2015

Produkt: ALABASTER GIPS FRANCUSKI

Data wydruku 17/11/2015

Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

Wskazówki ogólne: w przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie preparatu lub etykietę.

- α. W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wynieść poszkodowanego ze skażonej atmosfery na świeże powietrze, zapewnić spokój i dostęp świeżego powietrza. Jeżeli wystąpią trudności w oddychaniu, natychmiast wezwać pomoc lekarską.
- β. Kontakt ze skórą: zdjąć skażoną odzież, przemyć skórę dużą ilością wody z mydłem i dobrze spłukać. Jeżeli wystąpią objawy podrażnienia, zwrócić się o pomoc medyczną.
- γ. Po dostaniu się do oczu: natychmiast usunąć szkła kontaktowe, przemywać dużą ilością wody przez około 15 minut (przy odwiniętych powiekach); unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki; w przypadku zanieczyszczenia jednego oka chronić w trakcie przemywania drugie oko przed zanieczyszczeniem; jeżeli objawy utrzymują się wezwać lekarza.
- δ. Spożycie/połknięcie: Osobie nieprzytomnej lub półprzytomnej nie podawać nic do picia; jeśli osoba jest przytomna, przepłukać usta i podać wodę do picia. Skonsultować się z lekarzem; w żadnym wypadku nie wolno próbować wywoływać wymiotów.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

- a. Wdychanie: przewlekłe zapalenie błon śluzowych nosa, gardła i krtani, astma oskrzelowa, pylica, rozedma płuc.
- b. Kontakt ze skórą: dłuższy kontakt może powodować wysuszenie, podrażnienie skóry.
- c. Kontakt z okiem: ryzyko uszkodzenia rogówki.
- d. Spożycie/połknięcie: oparzenia jamy ustnej i przełyku.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym: w przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów natychmiast wezwać pomoc medyczną, pokazać opakowanie, etykietę lub kartę charakterystyki.

Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt nie jest palny i nie podsyca pożaru.

5.1. Środki gaśnicze:

- Odpowiednie środki gaśnicze: produkt nie jest palny. Stosować środki gaśnicze właściwe dla otaczających materiałów. Woda-rozproszone prądy wodne, proszki gaśnicze, gaśnice pianowe, gaśnice śniegowe piasek. Zagrożone pożarem opakowania chłodzić rozpyloną wodą.
- Niewłaściwie środki gaśnicze: zwarte strumienie wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: unikać wdychania pyłów, dymów i gazów wytwarzających się podczas pożaru.

5.3. Informacje dla straży pożarnej: postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi podczas gaszenia chemikaliów. Podczas pożaru mogą powstawać substancje szkodliwe dla zdrowia. Nie dopuszczać do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i wód. Ścieki i pozostałości po pożarze usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. W zależności od rozmiaru pożaru nosić aparat izolujący drogi oddechowe z niezależnym źródłem powietrza i odzież ochronną gazoszczelną, odporną na działanie środków chemicznych.

Zawiadomić otoczenie o pożarze. Usunąć z obszaru zagrożenia osoby nie biorące udziału w likwidowaniu pożaru. Powiadomić Państwową Straż Pożarną, a w razie konieczności również Policję Państwową, najbliższe władze terenowe i najbliższą jednostkę Ratownictwa Chemicznego.

Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych: ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania.. Zapewnić odpowiednią wentylację, unikać zanieczyszczenia skóry, oczu i odzieży. Przestrzegać zalecanych środków ostrożności, stosować środki ochrony indywidualnej (sekcja 7, 8).

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: zabezpieczyć przed przedostaniem się dużych ilości produktu do ścieków, wód bieżących lub gleby.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: osuszyć skażoną powierzchnię trocinami, piaskiem, ziemią itp. zebrać łopatką zbrylony klej i wyrzucić do odpowiednika pojemnika

6.4. Odniesienie do innych sekcji: 8, 13, 15.

Sekcja 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: w czasie stosowania i przechowywania produktu przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy z chemikaliami.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w instrukcji producenta. Unikać wytwarzania i wdychania pyłów. Unikać dłuższego i intensywnego kontaktu z oczami i skórą. Nosić odzież ochronną. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i uprać przed ponownym założeniem. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Po zakończeniu pracy należy umyć się dokładnie. Pracować w pomieszczeniach wyposażonych w wyciąg wentylacyjny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Myć ręce podczas przerw i po zakończonej pracy. Chronić przed wilgocią.

Zalecenia dotyczące ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej

Preparat nie wykazuje właściwości palnych. Nie są wymagane specjalne środki zabezpieczenia.

Zalecenia dotyczące higieny pracy

Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie wdychać oparów. Przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. Postępować zgodnie z zasadami dobrej higieny przemysłowej. Nie jeść, nie pić, nie palić podczas pracy. Zanieczyszczoną odzież natychmiast zdjąć i oczyścić lub uprać przed ponownym użyciem.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności: produkt przechowywać wyłącznie w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od żywności, napojów i pasz w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie składować z kwasami. Patrz również - sekcja 10.

Przechowywać w miejscach suchych, chłodnych, dobrze wentylowanych. Chronić przed działaniem wilgoci i uszkodzeniem opakowania. Opakowania, gdy nie są używane, przechowywać zamknięte. Chronić przed mrozem. Nie używać zanieczyszczonych, pustych opakowań do innych celów. Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji. Temperatura przechowywania: +5°C do 25°C

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe: stosować zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy z chemikaliami. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy się kontaktować z producentem/dostawcą karty.

„Yard” Sp. z o.o. Karta charakterystyki
 Data sporządzenia: 09.11.2012
 Data / zaktualizowano: 04.02.2015
 Produkt: **ALABASTER GIPS FRANCUSKI**

Data wydruku 17/11/2015

Sekcja 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli:

- Najwyższe dopuszczalne wartości stężenia w środowisku pracy/procedury monitoringu - wg Rozporządzenia MPiPS z dnia 29.11.2002 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, Dz.U. nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami (Dz.U. Nr 212, poz. 1769. z 2005 roku).
- Składniki produktu, dla których ustalono wartości dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy:
- Zalecane procedury monitoringu:

Badania i pomiary czynników szkodliwych dla zdrowia wykonuje się metodami określonymi w Polskich Normach, a w przypadku braku takich norm - metodami zalecanymi przez jednostki badawczo-rozwojowe w dziedzinie medycyny pracy.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 20.04.2005 w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, Dz.U. nr 74 z dnia 28.04.2005 poz. 645.

8.2. Kontrola narażenia: patrz również - sekcja 7

- Ochrona dróg oddechowych :

W pomieszczeniu powinien być wyciąg do wentylacji powietrza.

- Ochrona rąk:

Przy bezpośrednim kontakcie z produktem nosić odpowiednie rękawice ochronne, np.: z gumy nitylowej lub neoprenowej. Przed założeniem rękawic starannie umyć ręce w celu usunięcia pyłu. Ubiór spełniający wymagania BHP

- Ochrona oczu:

Gogle/okulary ochronne, szczelnie przylegające, chroniące przed rozpryskami mieszanin produktu

- Ochrona skóry:

Nosić odpowiednią odzież ochronną zabezpieczającą narażoną skórę.

Dodatkowe informacje:

Podczas stosowania preparatu, nie spożywać posiłków i napojów, nie palić tytoniu. Zawsze postępować zgodnie z instrukcją stosowania preparatu

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

Kontrola narażenia środowiska: brak szczególnych zaleceń.

Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Wygląd:	biały proszek
Zapach:	bez zapachu
pH	nie dotyczy
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie dotyczy
Temperatura wrzenia:	nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
Szybkość parowania:	nie dotyczy
Palność (ciała stałego, gazu):	niepalny
Prężność par:	nie dotyczy
Gęstość par:	nie dotyczy
Współczynnik podziału n-oktano/woda:	nie dotyczy

„Yard” Sp. z o.o. Karta charakterystyki
 Data sporządzenia: 09.11.2012
 Data / zaktualizowano: 04.02.2015
 Produkt: **ALABASTER GIPS FRANCUSKI**

Data wydruku 17/11/2015

Właściwości wybuchowe: brak
 Właściwości utleniające: brak

9.2. Inne informacje: brak

Sekcja 10. Stabilność i reaktywność

- 10.1. Reaktywność: brak danych.
- 10.2. Stabilność chemiczna: stabilny przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania i stosowania.
- 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: reakcje z silnymi utleniaczami
- 10.4. Warunki, których należy unikać: woda, wilgoć, wysokie temperatury
- 10.5. Materiały niezgodne: nie dodać żadnych utleniaczy
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania-brak.

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

- Toksyczność ostra – brak danych;
- Działanie żrące/drażniące – produkt drażniący;
- Działanie uczulające – produkt nie powinien uczulać skóry;
- Toksyczność dawki powtarzanej – powtarzane narażenie skóry na mieszaninę cementu i wody może powodować oparzenia. Efekt działania drażniącej mieszaniny jest zwiększony w przypadku narażenia suchej i spękanej skóry.
- Działanie rakotwórcze, mutagenne, reprotoksyczne – produkt nie jest rakotwórczy;
- Objawy i skutki narażenia:
 - Układ oddechowy/narażenie inhalacyjne:

Unikać wdychania oparów. Jeśli materiał przedostanie się do płuc, mogą się pojawiać takie objawy jak kaszel, duszności, świszczący oddech, trudności z oddychaniem, świszczący oddech, przekrwienie klatki piersiowej, gorączka

- Układ pokarmowy/pożłknięcie: Spożycie może być przyczyną zaciopowania przewodu pokarmowego i spowodować oparzenia jamy ustnej i przełyku.
- Skóra: U niektórych osób pyły cementu zawierające chrom VI, mogą spowodować działanie uczulające i u tych osób może wystąpić zapalenie skóry wywołane drażniącym działaniem kleju oraz alergiczne kontaktowe zapalenie skóry.
- Oczy: Rozpryski zmieszanego preparatu mogą spowodować podrażnienia, oparzenia i piekący ból oczu.

Sekcja 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność:

Węglan wapniowo-magnezowy – dolomit:

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| • Toksyczność ostra dla ryb: | brak dostępnych danych |
| • Toksyczność ostra dla daphnia: | brak dostępnych danych |
| • Toksyczność ostra dla alg: | brak dostępnych danych |

Siarczan wapnia – Produkt nie jest niebezpieczny dla środowiska. Testy ekotoksykologiczne w środowisku wodnym wykazały minimalny wpływ ekotoksykologiczny. Nie ma też dowodów na toksyczność osadu.

„Yard” Sp. z o.o. Karta charakterystyki
 Data sporządzenia: 09.11.2012
 Data / zaktualizowano: 04.02.2015
 Produkt: **ALABASTER GIPS FRANCUSKI**

Data wydruku 17/11/2015

Toksyczność dla organizmów wodnych	Dawka efektywna	Czas ekspozycji	Gatunek	Metoda	Ocena
Toksyczność ostra dla ryb	LC50 > 79 mg/l	96 h	Japanese rice fish	OECD 203	nieszkodliwa
Toksyczność ostra dla daphnia	EC50 > 79 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	nieszkodliwa
Toksyczność ostra dla alg	E50 > 79 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD 201	nieszkodliwa
Toksyczność dla organizmów osadu czynnego w oczyszczalni ścieków	EC50 > 790 mg/l	3 h	Activated sludge	OECD 209	nieszkodliwa

- 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: brak danych.
- 12.3. Zdolność do akumulacji: brak danych.
- 12.4. Mobilność w glebie: brak danych.
- 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: nie ma zastosowania.
- 12.6. Inne szkodliwe skutki działania: brak danych.

Inne informacje: Ścieki wprowadzane do śródlądowych wód powierzchniowych i wód morskich nie mogą zawierać odpadów stałych i ciał pływających – rozp. MOŚZNiL (Dz.U. Nr 116,poz.503).
 Rozporz. MOŚZNiL z 28.04.1998r. (Dz.U. Nr 55, popz. 355) w sprawie dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających w powietrzu.

Sekcja 13. Postępowanie z odpadami

- 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów: w miarę możliwości ograniczyć lub wyeliminować powstawanie odpadów. Przestrzegać środków ostrożności określonych w sekcji 7 i 8.

Klasyfikacja odpadów: zgodnie z Rozp. MOŚ z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Jeśli produkt został użyty w jakichkolwiek dalszych operacjach/procesach, końcowy użytkownik powinien zdefiniować powstały odpad i przypisać właściwy kod. Odpady przekazać przedsiębiorcy, który posiada zezwolenie właściwego organu na gospodarowanie odpadami lub uzgodnić sposób likwidacji odpadów z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska (Ustawa z dnia 27.04.2001 r. o odpadach, tekst jednolity Dz. U. 2010 nr 185, poz. 1243).

170104 (odpady materiałów budowlanych bazujących na gipsie) – kod odpadu

Postępowanie z odpadami opakowaniowymi: odzysk (recykling) lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami (Ustawa z dnia 11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych Dz. U. 2001 nr 63, poz. 638 z późn. Zmianami).

Sposoby unieszkodliwiania odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Min. Gospodarki z dnia 21 października 1998 r. w sprawie szczególnych zasad usuwania, wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (Dz. U. nr 145, poz. 942) z późn. zm. Dz. U. nr 22, poz. 251 z 2001 r.).

Postępowanie z odpadami: Należy przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, poz. 638 z dnia 22 czerwca 2003 r. z późn. zm.)

Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu

- 14.1. Numer UN (numer ONZ): nie dotyczy.
- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: nie dotyczy.
- 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: produkt przewożony w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia podczas transportu, nie wymaga szczególnego traktowania, ani oznakowania w myśl obowiązujących przepisów transportowych.
- 14.4. Grupa pakowania: nie dotyczy.

„Yard” Sp. z o.o. Karta charakterystyki
Data sporządzenia: 09.11.2012
Data / zaktualizowano: 04.02.2015
Produkt: **ALABASTER GIPS FRANCUSKI**

Data wydruku 17/11/2015

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 konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC: nie dotyczy.

Transport drogowy i kolejowy - ADR/RID, transport morski - IMDG, transport lotniczy - ICAO/IATA: produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny materiał transportowy.

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 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i 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 (sprostowanie Dz.Urz. UE L 136 z 29.5.2007 z późn. Zmianami).
- 2) Rozporządzenie 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 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami).
- 3) 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).
- 4) Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity Dz.U. z 2011 r. Nr 63 poz. 322).
- 5) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. z 2012 r. Nr 0 poz. 445).
- 6) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. z 2012 r. Nr 0 poz.1018).
- 7) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650; z późn. zmianami).
- 8) 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 2005 r. Nr 11 poz. 86; z późn. zmianami).
- 9) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173).
- 10) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2011r. Nr 33, poz.166).
- 11) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2006 r. Nr 137 poz. 984; z późn. zmianami).
- 12) Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 Nr 227 poz. 1367).
- 13) Klasyfikacja i oznakowanie produktu wg Rozporządzenia 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 (Dz. Urz. UE nr L 353 z 31 grudnia 2008 roku).

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny preparat chemiczny.

Zgodnie z wytycznymi UE produkt nie jest objęty obowiązkiem oznakowania.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: brak danych.

„Yard” Sp. z o.o. Karta charakterystyki
Data sporządzenia: 09.11.2012
Data / zaktualizowano: 04.02.2015
Produkt: **ALABASTER GIPS FRANCUSKI**

Data wydruku 17/11/2015

Sekcja 16. Inne informacje

Produkt posiada Atest PZH nr HK/B/1117/01/2009. Atest zaświadcza o bezpiecznym stosowaniu ALABASTER GIPS FRANCUSKI do stosowania w budownictwie. Dane zawarte w karcie charakterystyki oparte są na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu i opisują produkt w zakresie wymogów bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane w żadnym przypadku za opis jakości towaru (specyfikacja produktu). Gwarancja określonych właściwości lub przeznaczenie produktu dla konkretnych zastosowań nie może wynikać z danych zawartych w karcie charakterystyki. Ewentualnych praw patentowych, jak i istniejących przepisów i postanowień odbiorca naszego produktu jest zobowiązany przestrzegać we własnym zakresie.

Karta charakterystyki opracowana została na podstawie kart charakterystyki substancji niebezpiecznych dostarczonych przez producentów surowców oraz obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych. Stosujący/odbiorca produktu jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów, a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie charakterystyki lub niewłaściwego zastosowania produktu.

Szczegółowe informacje można uzyskać u producenta pod nr tel. +48/91/4693246.

Źródło: www.ecb.jrc.it; www.chemikalia.gov.pl