

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: 1/7

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

Data sporządzenia: 07.04.2008

Data / zaktualizowano: 04.02.2015

Produkt: **ALABASTER PODKŁAD TYNKARSKI KWARC**

Data wydruku 17/11/2015

Sekcja 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu: ALABASTER PREPARAT GRUNTUJACY POD TYNKI DEKORACYJNE

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane: Preparat gruntujący pod tynki mineralne, akrylowe, silikonowe, silikatowe i mozaikowe, produkowany jest na bazie dyspersji akrylowej. Stosowany jako warstwa zmniejszająca i wyrównująca nasiąkliwość. Nadaje się do stosowania na wszelkie podłoża betonowe na zewnątrz i wewnątrz budynków.

1.3. 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: zgodnie z kryteriami obowiązujących przepisów produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. Elementy oznakowania: symbole, znaki ostrzegawcze, zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (R) - nie są wymagane.

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.

Nazwa chemiczna	Nr indeksowy	Nr WE	Nr CAS	% w produkcie	Klasyfikacja substancji	Oznakowanie preparatu w zależności od stężenia
Mieszanina 5-chloro- 2-metylo-2H-izotiazol- 3-onu i 2-metylo- 2H-izotiazol-3-onu	613-167-00-5	-----	55965-84-9	0,00065 – 0,0013	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	brak
Dimetanol	-----	222-720-6	3586-55-8	0,015 – 0,0225	Xn; R22 Xi; R38-R41	brak
Etyloamina	603-030-00-8	205-483-3	141-43-5	0,0075 – 0,0105	Xn; R20/21/22 C; R34	brak
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	613-088-00-6	220-120-9	2634-33-5	0,0045 – 0,0075	Xn; R22 Xi; R38-R41 R43 N; R50	brak
Hydroxy monohydrat litu	-----	-----	1310-66-3	0,0015 – 0,00375	Xn; R22; R35;	brak

Krzemian potasu	-----	215-199-1	1312-76-8	0,3 – 1,0	Xi; R41 R37/38	brak
-----------------	-------	-----------	-----------	-----------	-------------------	------

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

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

Data sporządzenia: 07.04.2008

Data / zaktualizowano: 04.02.2015

Produkt: ALABASTER PODKŁAD TYNKARSKI KWARC

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.

a. 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.

b. 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.

c. 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.

d. 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

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: brak danych

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: brak informacji

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. Nie dopuszczać do wytwarzania pyłów. Zapewnić odpowiednią wentylację, unikać zanieczyszczenia skóry, oczu i odzieży. Usunąć z obszaru zagrożenia osoby postronne.

Przestrzegać zalecanych środków ostrożności, stosować środki ochrony indywidualnej (sekcja 7, 8).

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.

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

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Rozlany produkt zebrać materiałem absorbującym (piasek, torf, trociny), Zanieczyszczony materiał umieścić w odpowiednio oznaczonych pojemnikach w celu utylizacji, zgodnie z panującymi przepisami.

„Yard” Sp. z o.o. Karta bezpieczeństwa
Data sporządzenia: 07.04.2008
Data / zaktualizowano: 04.02.2015
Produkt: **ALABASTER PODKŁAD TYNKARSKI KWARC**

Data wydruku 17/11/2015

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 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. Przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. Postępować zgodnie z zasadami dobrej higieny przemysłowej. Nie jeść, nie pić, nie palić podczas pracy.

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.

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.

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).
- Zalecane procedury monitoringu:
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011 Nr 33, poz. 166).

8.2. Kontrola narażenia: patrz również - sekcja 7

- Ochrona dróg oddechowych :

W pomieszczeniu powinien być wyciąg do wentylacji powietrza.

Ochrona rąk: Odpowiednie rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów (EN 374) także przy dłuższym bezpośrednim kontakcie (zalecane: wskaźnik ochronny 6, odpowiadający > 480 minut czasu przenikalności wg. EN 374): np. z kauczuku nitylowego (0,4 mm), kauczuku chloroprenowego (0,5 mm), chlorku poliwinylowego (0,7 mm) i inne.

„Yard” Sp. z o.o. Karta bezpieczeństwa
 Data sporządzenia: 07.04.2008
 Data / zaktualizowano: 04.02.2015
 Produkt: **ALABASTER PODKŁAD TYNKARSKI KWARC**

Data wydruku 17/11/2015

- 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 sporządzania.

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:

Postać:	lepka ciecz
Zapach:	charakterystyczny dla akryli
Kolor:	mleczny
pH:	8,0 – 9,0
Temperatura wrzenia:	ok. 100°C
Temperatura zapłonu:	n.d. (nie dotyczy)
Palność:	n.d.
Właściwości wybuchowe:	n.d.
Właściwości utleniające:	n.d.
Prężność par:	n.d.
Gęstość w temp. 23°C:	n.d.
Rozpuszczalność:	n.d.
Rozpuszczalność w wodzie:	rozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	n.d.
Lepkość:	12000 – 20000 [mPas] (Brookfield RVT wrzeciono 7, prędkość obrotowa 10/1min, temp. 20±2°C)
Gęstość par:	n.d.
Szybkość parowania:	n.d.

9.2. Inne informacje: brak danych

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: brak danych
- 10.4. Warunki, których należy unikać: wilgoć, ciepło, mróz.
- 10.5. Materiały niezgodne: brak danych
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania - brak.

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

12. Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
13. Toksyczność ostra – brak danych;
14. Działanie uczulające – produkt nie powinien uczulać skóry;
 Toksyczność dawki powtarzanej – nie stwierdzono

Data wydruku 17/11/2015

- Działanie rakotwórcze, mutagenne, reprotoksyczne – produkt nie jest rakotwórczy;
- Objawy i skutki narażenia:
 - Układ oddechowy/narażenie inhalacyjne:

Unikać wdychania pyłu. Jeśli materiał przedostanie się do płuc, mogą się pojawiać takie objawy jak kaszel, duszności, świszczący oddech, trudności z oddychaniem

- 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 cementu oraz alergiczne kontaktowe zapalenie skóry.

Sekcja 12. Informacje ekologiczne

Produkt nie jest zaklasyfikowany, jako niebezpieczny dla środowiska. W następstwie zrzutu większej ilości produktu do wód może działać szkodliwie na organizmy wodne ze względu na zasadowy charakter i zwiększenie pH wód.

- 12.1. Toksyczność: brak danych.
- 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: brak danych
- 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. MOŚZNIŁ (Dz.U. Nr 116,poz.503).

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).

16 03 – Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku

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).

15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych

Postępowanie z odpadowym produktem:

Małe ilości mogą być umieszczane na składowiskach zgodnie z odpowiednim i przepisami lokalnymi. Większe ilości suchego lub utwardzonego produktu składować zgodnie z zaleceniami odpowiednich władz. Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska. Duże ilości odpadowego produktu unieszkodliwiać zgodnie z Obowiązującymi przepisami (ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach; tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243)

08 01 12 - Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11

Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu

- 14.1. Numer UN (numer ONZ): nie dotyczy.
- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: nie dotyczy.

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

Data sporządzenia: 07.04.2008

Data / zaktualizowano: 04.02.2015

Produkt: **ALABASTER PODKŁAD TYNKARSKI KWARC**

Data wydruku 17/11/2015

- 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.
- 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 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).
- 7) 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).
- 8) 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).
- 9) 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).
- 10) 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).
- 11) Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 Nr 227 poz. 1367)

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).

Znaczenie zwrotów wymienionych w tabeli - sekcja 3.

R23/24/25	działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu
R34	powoduje oparzenia
R43	może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą
R50/53	działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

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

Data sporządzenia: 07.04.2008

Data / zaktualizowano: 04.02.2015

Produkt: **ALABASTER PODKŁAD TYNKARSKI KWARC**

Data wydruku 17/11/2015

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

S2:	Chronić przed dziećmi.
S24/25:	Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
S26:	W razie kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.
S37:	Nosić odpowiednie rękawice ochronne
S46:	Po połknięciu skonsultować się natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę

Sekcja 16. Inne informacje

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