



Baumit Proof Karta charakterystyki [Sporządzona zgodnie z załącznikiem II rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem 453/2010]		 baumit.com
Data wystawienia 12.05.2015 Data aktualizacji	Wydanie: 1 Strona 1 9	

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA.		
1.1	<u>Identyfikator produktu:</u>	Baumit Proof - folia w płynie
1.2	<u>Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszanki oraz zastosowania odradzane:</u>	<p>Gotowy do użycia, szybkoschnąca, jednoskładnikowa, trwale elastyczna i nieprzepuszczająca wody hydroizolacja podpłytkowa do wykonania bezspoinowych uszczelnień w pomieszczeniach mokrych, w natryskach i wokół wanien przed układaniem płytek ceramicznych. Całkowita grubość izolacji 1mm (ilość warstw min.2) do stosowania wewnątrz budynków.</p> <p>Odradza się wszelkie inne zastosowania.</p>
1.3	<u>Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:</u>	<p>Baumit Sp. z o. o. ul. Sukiennice 6 50-107 Wrocław</p> <p>Tel. 071/ 358 25 00 od poniedziałku do piątku w godzinach 8-16. Fax. 071/ 358 25 06 Tel. 46/ 830-46-50 od poniedziałku do piątku w godzinach 8-16.</p>
1.4	<u>Numer telefonu alarmowego:</u>	<p>Centrum informacji toksykologicznej : +48/(0)42 - 657 99 00 Numer alarmowy : 112 Pogotowie: 999 Straż pożarna: 998 Policja: 997</p>


SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ						
2.1	<u>Klasyfikacja mieszanki:</u>					
	<u>Klasyfikacja według Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008:</u>	brak				
	<u>Klasyfikacja zgodnie z 1999/45/EG:</u>	brak				
2.2	<u>Elementy oznakowania</u>					
		Znakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008				
	<u>Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:</u>	brak				
	<u>Hasło ostrzegawcze:</u>	brak				
	<u>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:</u>	brak				
	<u>Zwroty wskazujące środki ostrożności:</u>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">P 101</td> <td rowspan="3">W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne</td> </tr> <tr> <td>P 102</td> </tr> <tr> <td>P 208</td> </tr> </table>	P 101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne	P 102	P 208
P 101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne					
P 102						
P 208						
	<u>Dane dodatkowe:</u>	Nie dotyczy.				
2.3	<u>Inne zagrożenia:</u>					
		U osób wrażliwych w następstwie bezpośredniego długotrwałego lub częstego kontaktu z produktem mogą wystąpić zmiany uczuleniowe.				
	<u>Wyniki oceny PBT i vPvB:</u>	Nie dotyczy.				

Baumit Proof Karta charakterystyki [Sporządzona zgodnie z załącznikiem II rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem 453/2010]		
Data wystawienia 12.05.2015 Data aktualizacji	Wydanie: 1 Strona 2 9	

SEKCJA 3: SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH			
3.1	Substancje		
	Nie dotyczy.		
3.2	Mieszanki		
	Mieszanka wodnych dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, dodatków modyfikujących, wody.		
	Tabela niebezpiecznych składników:		
	Substancja	CAS	Stężenie [M.-%]
	brak		Klasyfikacja wg rozporządzenia 1272/2008(WE)
	Pełne brzmienie wymienionych zwrotów H oraz R – patrz sekcja 16.		

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY											
4.1	Opis środków pierwszej pomocy:										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"><u>Uwagi ogólne:</u></td> <td>Dla udzielających pierwszej pomocy nie są wymagane środki ochrony osobistej. W przypadku objawów utrzymujących lub nasilających się po udzieleniu pomocy zgodnie z poniższymi wskazówkami skonsultować się z lekarzem. Pokazać kartę charakterystyki lub etykietę/opakowanie lekarzowi udzielającemu pomocy.</td> </tr> <tr> <td><u>Wdychanie:</u></td> <td>Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze nie pozostawiając bez opieki. Jeżeli złe samopoczucie nie minie, udać się na pogotowie ratunkowe, zabierając ze sobą kartę charakterystyki.</td> </tr> <tr> <td><u>Kontakt ze skórą:</u></td> <td>Obficie spłukać skórę wodą, celem usunięcia wszystkich pozostałości produktu. Natychmiast zdjąć zanieczyszczone rękawice, odzież, obuwie, zegarki itp. W razie uszkodzeń skóry, skontaktować się z lekarzem.</td> </tr> <tr> <td><u>Kontakt z oczami:</u></td> <td>Nie trzeć oczu aby zapobiec mechanicznemu uszkodzeniu rogówki. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są. Dokładnie wypłukać otwarte oko pod bieżącą wodą przez co najmniej 20 minut, aby usunąć wszystkie zanieczyszczenia. Skontaktować się z lekarzem i/lub okulistą.</td> </tr> <tr> <td><u>Spożycie:</u></td> <td>NIE wywoływać wymiotów. Jeżeli poszkodowany jest przytomny, wypłukać usta wodą oraz podać dużą ilość wody do picia. Skontaktować się z lekarzem.</td> </tr> </table>	<u>Uwagi ogólne:</u>	Dla udzielających pierwszej pomocy nie są wymagane środki ochrony osobistej. W przypadku objawów utrzymujących lub nasilających się po udzieleniu pomocy zgodnie z poniższymi wskazówkami skonsultować się z lekarzem. Pokazać kartę charakterystyki lub etykietę/opakowanie lekarzowi udzielającemu pomocy.	<u>Wdychanie:</u>	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze nie pozostawiając bez opieki. Jeżeli złe samopoczucie nie minie, udać się na pogotowie ratunkowe, zabierając ze sobą kartę charakterystyki.	<u>Kontakt ze skórą:</u>	Obficie spłukać skórę wodą, celem usunięcia wszystkich pozostałości produktu. Natychmiast zdjąć zanieczyszczone rękawice, odzież, obuwie, zegarki itp. W razie uszkodzeń skóry, skontaktować się z lekarzem.	<u>Kontakt z oczami:</u>	Nie trzeć oczu aby zapobiec mechanicznemu uszkodzeniu rogówki. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są. Dokładnie wypłukać otwarte oko pod bieżącą wodą przez co najmniej 20 minut, aby usunąć wszystkie zanieczyszczenia. Skontaktować się z lekarzem i/lub okulistą.	<u>Spożycie:</u>	NIE wywoływać wymiotów. Jeżeli poszkodowany jest przytomny, wypłukać usta wodą oraz podać dużą ilość wody do picia. Skontaktować się z lekarzem.
<u>Uwagi ogólne:</u>	Dla udzielających pierwszej pomocy nie są wymagane środki ochrony osobistej. W przypadku objawów utrzymujących lub nasilających się po udzieleniu pomocy zgodnie z poniższymi wskazówkami skonsultować się z lekarzem. Pokazać kartę charakterystyki lub etykietę/opakowanie lekarzowi udzielającemu pomocy.										
<u>Wdychanie:</u>	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze nie pozostawiając bez opieki. Jeżeli złe samopoczucie nie minie, udać się na pogotowie ratunkowe, zabierając ze sobą kartę charakterystyki.										
<u>Kontakt ze skórą:</u>	Obficie spłukać skórę wodą, celem usunięcia wszystkich pozostałości produktu. Natychmiast zdjąć zanieczyszczone rękawice, odzież, obuwie, zegarki itp. W razie uszkodzeń skóry, skontaktować się z lekarzem.										
<u>Kontakt z oczami:</u>	Nie trzeć oczu aby zapobiec mechanicznemu uszkodzeniu rogówki. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są. Dokładnie wypłukać otwarte oko pod bieżącą wodą przez co najmniej 20 minut, aby usunąć wszystkie zanieczyszczenia. Skontaktować się z lekarzem i/lub okulistą.										
<u>Spożycie:</u>	NIE wywoływać wymiotów. Jeżeli poszkodowany jest przytomny, wypłukać usta wodą oraz podać dużą ilość wody do picia. Skontaktować się z lekarzem.										
4.2	Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:										
	Symptomy i działania opisane w sekcji 2 i 11.										
	<u>Wskazówki dla lekarza:</u> Leczenie objawowe.										
	<u>Zagrożenia:</u> Brak danych										
4.3	Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Pomoc lekarska/ sposoby leczenia:</td> <td>W momencie kontaktu z lekarzem, należy w miarę możliwości mieć ze sobą niniejszą kartę charakterystyki.</td> </tr> </table>	Pomoc lekarska/ sposoby leczenia:	W momencie kontaktu z lekarzem, należy w miarę możliwości mieć ze sobą niniejszą kartę charakterystyki.								
Pomoc lekarska/ sposoby leczenia:	W momencie kontaktu z lekarzem, należy w miarę możliwości mieć ze sobą niniejszą kartę charakterystyki.										


SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU	
5.1	Środki gaśnicze:
	Mieszanka nie jest palna ani w postaci, w jakiej jest dostarczana, ani w stanie gotowym do użycia. Środki gaśnicze i metody gaszenia należy zatem

Baunit Proof Karta charakterystyki [Sporządzona zgodnie z załącznikiem II rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem 453/2010]		
Data wystawienia 12.05.2015 Data aktualizacji	Wydanie: 1 Strona 3 9	

		dostosować do cech otoczenia pożaru.
5.2	<u>Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:</u>	
		Brak. Produkt nie jest wybuchowy ani palny ani też nie podtrzymuje spalania innych materiałów. W środowisku pożaru powstają szkodliwe dymy zawierające tlenki węgla, destrukty polimerów/wosków i inne niezidentyfikowane produkty termicznego rozkładu. Unikać wdychania produktów wydzielających się w pożarze – mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.
5.3	<u>Informacje dla straży pożarnej:</u>	
		Usunąć z zagrożonego obszaru osoby postronne. Nie podejmować żadnych działań pociągających za sobą nieuzasadnione osobiste ryzyko, bez odpowiedniego przeszkolenia lub bez odpowiednich ochron osobistych. Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów. Nie dopuścić do przedostania się ścieków i pozostałości po gaszeniu pożaru do kanalizacji i wód. Ścieki i pozostałości po pożarze usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być wyposażone w niezależne aparaty powietrzne butlowe (SCBA) działające przy nadciśnieniu oraz odzież ochronną (włączając hełmy, buty i rękawice ochronne) odpowiednią do gaszenia pożarów chemikaliów.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA		
6.1	<u>Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych</u>	
6.1.1	<u>Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:</u>	Nie podejmować działań pociągających za sobą nieuzasadnione osobiste ryzyko lub bez odpowiednich ochron osobistych. Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Unikać kontaktu z uwalniającym się produktem. Unikać zanieczyszczenia oczu. Przestrzegać zalecanych środków ostrożności, stosować środki ochrony indywidualnej.
6.2	<u>Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:</u>	
		Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. W przypadku uwolnienia się do rzek, jezior lub kanalizacji, powiadomić odpowiednie służby ratownicze, zgodnie z obowiązującym prawem lokalnym.
6.3	<u>Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:</u>	
		Uwolniony produkt, w razie potrzeby po zaabsorbowaniu obojętnym materiałem chłonnym (wermikulit, piasek/ziemia, ziemia okrzemkowa, trociny), zebrać do odpowiedniego, oznakowanego i zamykanego pojemnika na odpady. Unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.
6.4	<u>Odniesienia do innych sekcji:</u>	
		Informacje dotyczące: kontaktu w sytuacji awaryjnej – patrz sekcja 1; odpowiedniego indywidualnego sprzętu ochronnego – patrz sekcja 8; likwidacji odpadów – patrz sekcja 13.


SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE		
7.1	<u>Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:</u>	
		Nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscach pracy. Zapewnić

Baumit Proof Karta charakterystyki [Sporządzona zgodnie z załącznikiem II rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem 453/2010]		
Data wystawienia 12.05.2015 Data aktualizacji	Wydanie: 1 Strona 4 9	

		odpowiednią wentylację. Nie używać produktu po terminie przydatności. Unikać styczności z oczami i skórą. Nosić osobistą odzież ochronną. Powinno być dostępne urządzenie do mycia oczu i skóry. Osoby ze skłonnościami do alergii skórnej nie powinny pracować z produktem.
7.2	Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności	Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach w chłodnym, suchym miejscu. Trzymać z dala od środków spożywczych. Chronić przed wysokimi temperaturami (powyżej 25°C) i niskimi poniżej 5°C. Stosować się do zaleceń producenta.
7.3	Szczególne zastosowania końcowe:	brak

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.		
8.1	Parametry dotyczące kontroli:	
	<u>Składnik z monitorowaną wartością graniczną dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy:</u>	Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.
8.2	Kontrola narażenia:	
8.2.1	<u>Techniczne środki kontroli:</u>	brak
8.2.2	<u>Środki ochrony indywidualnej:</u>	Nie spożywać pokarmów, napojów oraz nie palić w czasie pracy. Przed przerwą i na zakończenie pracy, umyć ręce. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować środki pielęgnacyjne do skóry. Natychmiast zdjąć lub usunąć zawilgocone rękawiczki, odzież, obuwie itp. Odzież, obuwie dokładnie wyprać ew. wyczyścić przed ponownym użyciem. Konieczne jest przeszkolenie pracowników w zakresie prawidłowego używania indywidualnych środków ochrony.
	<u>Ochrona oczu / ciała:</u>	W razie powstania niebezpieczeństwa opryskania, stosować szczelnie przylegające okulary ochronne zgodne z normą EN 166/ Robocza odzież ochronna.
	<u>Ochrona rąk:</u>	Stosować wodoszczelne, nieprzepuszczalne i odporne na alkaliczne środowisko rękawice z oznaczeniem CE zgodne z EN 374 (rękawice z kauczuku nitylowego, gumy syntetycznej, PCW- zalecana grubość powyżej 0,15mm) Nie stosować rękawic skórzanych. Przestrzegać procedur ochrony skóry. W szczególności stosować środki pielęgnacji skóry po zakończonej pracy.
	<u>Ochrona dróg oddechowych:</u>	W normalnych warunkach stosowania, przy dostatecznej wentylacji, nie jest wymagana.
8.2.3	<u>Kontrola narażenia środowiska:</u>	Należy unikać uwolnienia do środowiska. Pozostałości należy wykorzystać lub odpowiednio usunąć.


SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE		
9.1	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych	
	<u>Wygląd:</u>	Stan skupienia: tiksotropowa, gęsta pasta Kolor: beżowy
	<u>Zapach:</u>	Praktycznie bez zapachu (możliwy lekko amoniakalny zapach)
	<u>pH:</u>	W 20°C około 8

Baumit Proof Karta charakterystyki [Sporządzona zgodnie z załącznikiem II rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem 453/2010]		 baumit.com
Data wystawienia 12.05.2015 Data aktualizacji	Wydanie: 1 Strona 5 9	

<u>Temperatura topnienia:</u>	0°C
<u>Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia:</u>	100°C
<u>Temperatura zapłonu:</u>	Nie dotyczy
<u>Szybkość parowania:</u>	Nie dotyczy
<u>Palność:</u>	Nie dotyczy
<u>Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:</u>	Nie dotyczy
<u>Prężność par:</u>	Nie dotyczy
<u>Gęstość par:</u>	Nie dotyczy
<u>Gęstość w 20°C:</u>	1,3 g/cm ³
<u>Rozpuszczalność:</u>	W wodzie w 20°C: miesza się z wodą
<u>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:</u>	Nie dotyczy
<u>Temperatura samozapłonu:</u>	Nie dotyczy (materiał stały niepalny)
<u>Temperatura rozkładu:</u>	Nie dotyczy
<u>Lepkość:</u>	20000 MPas
<u>Właściwości wybuchowe:</u>	Niewybuchowy
<u>Właściwości utleniające:</u>	Nieutleniający
9.2 <u>Inne informacje:</u>	brak

SEKCJA 10: STABILNOŚCI REAKTYWNOŚĆ		
10.1	<u>Reaktywność:</u>	Reakcje niebezpieczna nie są znane.
10.2	<u>Stabilność chemiczna:</u>	Produkt jest stabilny (przy założeniu odpowiedniego magazynowania w suchym miejscu).
10.3	<u>Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:</u>	Brak niebezpiecznych reakcji.
10.4	<u>Warunki, których należy unikać:</u>	Temperatura poniżej +5°C i powyżej +30°C.
10.5	<u>Materiały niezgodne:</u>	Brak dostępnych danych.
10.6	<u>Niebezpieczne produkty rozkładu:</u>	Nie stwierdzono niebezpiecznych produktów rozkładu mieszaniny.


SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE		
11.1	<u>Informacje dotyczące skutków toksykologicznych</u>	
	Produkt nie został zbadany.	
	<u>Toksyczność ostra:</u>	Na podstawie dostępnych danych produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla tej klasy zagrożenia.
	<u>Działanie żrące/drażniące na skórę:</u>	Brak
	<u>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:</u>	Brak
	<u>Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:</u>	Przy dłuższej ekspozycji możliwe jest działanie uczulające przez styczność ze skórą.
	<u>Działanie mutagenne na komórki</u>	Na podstawie dostępnych danych produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla tej klasy zagrożenia.

Baumit Proof Karta charakterystyki [Sporządzona zgodnie z załącznikiem II rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem 453/2010]		 baumit.com
Data wystawienia 12.05.2015 Data aktualizacji	Wydanie: 1 Strona 6 9	

	<u>rozrodcze:</u>	
	<u>Rakotwórczość:</u>	Na podstawie dostępnych danych produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla tej klasy zagrożenia.
	<u>Szkodliwe działania na rozrodczość:</u>	Na podstawie dostępnych danych produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla tej klasy zagrożenia.
	<u>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:</u>	Na podstawie dostępnych danych produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla tej klasy zagrożenia.
	<u>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:</u>	Na podstawie dostępnych danych produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla tej klasy zagrożenia.


SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE		
12.1	<u>Toksyczność</u>	
		Na podstawie zawartości i klasyfikacji składników produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla środowiska.
12.2	<u>Trwałość i zdolność do rozkładu:</u>	
		Brak danych
12.3	<u>Zdolność do bioakumulacji:</u>	
		Brak danych.
12.4	<u>Mobilność w glebie:</u>	
		Brak danych.
12.5	<u>Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:</u>	
		Nie dotyczy.
12.6	<u>Inne szkodliwe skutki działania:</u>	
		Brak danych.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI		
13.1	<u>Metody unieszkodliwiania odpadów:</u>	
	<u>Niewykorzystane pozostałości produktu:</u>	<p>Nie należy usuwać razem z odpadami komunalnymi. Nie wprowadzać do kanalizacji. Usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.</p> <p>Np. 08 01 20 Zawiesziny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19</p>
	<u>Opakowanie:</u>	<p>Całkowicie opróżnić opakowanie i przetwarzać je zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa lokalnego. Usuwanie całkowicie opróżnionych opakowań, zgodnie z rodzajem opakowania, zgodnie z Rozporządzeniem „Katalog Odpadów”.</p> <p>Np. 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych.</p>
	<u>Kod odpadu, zgodnie z Rozporządzeniem „Katalog Odpadów”:</u>	<p>W przypadku podanych kodów odpadu, mamy do czynienia wyłącznie z przykładami. Konkretny kod odpadu jest uzależniony od pochodzenia i składu odpadu. przyporządkowanie do kodu odpadu następuje w porozumieniu z odpowiednimi organami, zgodnie z regionalnymi i krajowymi przepisami prawa.</p>

Baunit Proof Karta charakterystyki [Sporządzona zgodnie z załącznikiem II rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem 453/2010]		
Data wystawienia 12.05.2015 Data aktualizacji	Wydanie: 1 Strona 7 9	


SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU	
	Produkt nie jest objęty międzynarodowymi przepisami o przewozie niebezpiecznych ładunków ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO-TI, IATA-DGR.
14.1	Numer UN:
	Nie dotyczy.
14.2	Prawidłowa nazwa przewozowa UN:
	Nie dotyczy.
14.3	Klasa (-y) zagrożenia w transporcie:
	Nie dotyczy.
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.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH	
15.1	Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska, specyficzne dla substancji lub mieszaniny:
	<p>Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322);</p> <p>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) (Dz. Urz. UE L136 z dnia 29 maja 2007 r.) z późniejszymi zmianami;</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20maja 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);</p> <p>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 nr L 353 z 31 grudnia 2008 r.), z późniejszymi zmianami;</p> <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. 05.259.2173);</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2011.33.166) z późniejszymi zmianami.</p> <p>Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie</p>

Baunit Proof Karta charakterystyki [Sporządzona zgodnie z załącznikiem II rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem 453/2010]		
Data wystawienia 12.05.2015 Data aktualizacji	Wydanie: 1 Strona 8 9	

		najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (np art. 228 & 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r – Kodeks Pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94 z późniejszymi zm.) U. 10.141.950), na szczeblu europejskim dyrektywy 2000/39/WE, 2006/15/WE <u>Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206);</u> <u>Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.0.21)</u> Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 227, poz. 1367)
15.2	Ocena bezpieczeństwa chemicznego:	
		Dla tej mieszaniny nie przeprowadzono Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE		
Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji karty charakterystyki: Pkt.- Skróty i akronimy:		
ADR/RID		Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway Europejskie porozumienie dotyczące międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych / zamówienia na międzynarodowy przewóz towarów niebezpiecznych
CAS		Chemical Abstracts Service Międzynarodowy standard oznaczania substancji niebezpiecznych
DNEL		Derived No-Effect Level Zbadany poziom ekspozycji bez wystąpienia uszkodzeń
EC10		Effective concentration at 10% mortality rate Efektywne stężenie przy 10% śmiertelności
EC50		Half maximal effective concentration Średnie stężenie efektywne
GHS		Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals Global harmonisiertes System zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien
IBC-Code		International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IATA-DGR		International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych – przepisy dotyczące substancji niebezpiecznych
ICAO-TI		International Civil Aviation Organisation - Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego Instrukcje Techniczne dotyczące bezpiecznego transportu towarów niebezpiecznych drogą lotniczą
IMDG-Code		International agreement on the Maritime transport of Dangerous Good-Code Międzynarodowy kod do transportu towarów niebezpiecznych drogą morską
LC50		Median lethal concentration Średnie stężenie śmiertelne (średnie stężenie śmiertelne substancji)
LD50		Median lethal dose Średnia dawka śmiertelna
MARPOL		marine pollution(International Convention for the Prevention of Pollution From Ships)
MEASE		Metals estimation and assessment of substance exposure
NaCl		Natriumchlorid Chlorek sodu
PBT		Persistent, bioaccumulative and toxic persistent und sehr bioakkumulierbar

Baumit Proof Karta charakterystyki [Sporządzona zgodnie z załącznikiem II rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem 453/2010]		
Data wystawienia 12.05.2015 Data aktualizacji	Wydanie: 1 Strona 9 9	

REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Regulation (EC) No. 1907/2006) Rejestracja, ocena, dopuszczanie i ograniczenia dla substancji chemicznych (Rozporządzenie Nr 1907/2006 (WE))
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer Międzynarodowe przepisy dotyczące przewozu towarów niebezpiecznych koleją
VOC	volatile organic compound - lotne substancje organiczne.
vPvB	very persistent, very bioaccumulative bardzo trwałe i wykazujące zdolność do bioakumulacji
<u>Odnosiniki do literatury/źródła informacji:</u>	
(1)	U.S. EPA, Short-term Methods for Estimating the Chronic Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater Organisms, 3rd ed. EPA/600/7-91/002, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1994a).
(2)	U.S. EPA, Methods for Measuring the Acute Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater and Marine Organisms, 4th ed. EPA/600/4-90/027F, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1993).
<u>Metody oceny informacji w celu wykonania klasyfikacji, zgodnie z Art. 9 Rozporządzenia (EG) 1272/2008</u>	
Ocena nastąpiła zgodnie z Art.6 ust. 5 i załącznikiem I Rozporządzenia (EG) nr 1272/2008.	
<u>Określenie rodzaju zagrożenia (zwroty H):</u>	
Brak	
<u>Określenie środków ostrożności (zwroty P):</u>	
P101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102	Chronić przed dziećmi.
P280	Stosować rękawice ochronne
<u>Informacje dotyczące szkolenia:</u>	
Nie są wymagane dodatkowe szkolenia wykraczające poza przepisowe instrukcje postępowania z substancjami niebezpiecznymi.	
<u>Klauzula wyłączająca</u>	
Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki odnoszą się do wymogów bezpieczeństwa dla naszego produktu i zostały sporządzone w oparciu o stan wiedzy na dzień dzisiejszy. Nie stanowią one przyrzeczenia określonych właściwości produktu. Celem uzyskania dalszych informacji, należy zapoznać się z kartą techniczną lub kartą produktu. Informacje zawarte w karcie charakterystyki nie zwalniają użytkownika z przestrzegania wszystkich ustaw, rozporządzeń i norm obowiązujących w tej dziedzinie, również niewymienionych w niniejszym dokumencie.	
<u>Wystawiający kartę charakterystyki:</u>	
Dział: Zapewnienia Jakości	
<u>Partner do kontaktu w sprawie informacji technicznej:</u>	
info@baumit.pl	