

# Gładź gipsowa CLASSIC

DATA SPORZĄDZENIA 23.06.2008

DATA AKTUALIZACJI 10.08.2015

Wersja PL: 3.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z II Załącznikiem Rozporządzenia Komisji (UE) NR 453/2010 z 20.05.2010 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/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

**1.1 Identyfikator produktu:** Gładź gipsowa CLASSIC

**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane:**

Zastosowanie zidentyfikowane: Preparat przeznaczony do wygładzania nierówności i chropowatości tynków mineralnych pod powłoki malarskie i tapety oraz do wypełniania ubytków, bruzd i pęknięć w tynkach

Zastosowanie odradzane: nie określono

**1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:**

**Producent:** Megaron S.A.  
ul. Pyrzycka 3 e, f  
70-892 Szczecin, Polska  
tel.: + 48 91 46 64 540  
fax: + 48 91 46 64 541

**1.4 Telefony alarmowe:** 112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne);  
+ 48 91 46 64 540 w godzinach: 7.30 – 15.30

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [megaron@megaron.com.pl](mailto:megaron@megaron.com.pl)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki**

Mieszanka nie podlega obowiązkowi klasyfikacji jako stwarzająca zagrożenie.

**Zagrożenie dla zdrowia człowieka**

We właściwym stosowaniu nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi

**Zagrożenie dla środowiska**

Mieszanka nie zawiera składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska

**Zagrożenia fizyczne/chemiczne**

Brak.

**2.2. Elementy oznakowania**

**Symbole zagrożenia i znaki ostrzegawcze:**

Brak

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Brak

**Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:**

Brak

**Dodatkowe informacje:**

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

**Gład gipsowa CLASSIC**

DATA SPORZĄDZENIA 23.06.2008

DATA AKTUALIZACJI 10.08.2015

Wersja PL: 3.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z II Załącznikiem Rozporządzenia Komisji (UE) NR 453/2010 z 20.05.2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

**2.3. Inne zagrożenia:**

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Odpowiednie badania nie były przeprowadzone.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**

**3.1 Substancja:** Nie dotyczy.

**3.2 Mieszanina:** Skład mieszaniny

Identyfikator produktu	Stężenia % wag	Klasa zagrożenia i kody kategorii (WE NR 1272/2008) Klasyfikacja producenta	Numer		
			CAS/WE	Indeksowy	Rejestracja substancji
Naturalny węgiel wapniowo-magnezowy	< 40 %	Brak Substancja o ustalonym NDS w środowisku pracy	16389-88-1 240-440-2	-	-
siarczan wapnia	< 60 %	Brak Substancja o ustalonym NDS w środowisku pracy	7778-18-9 231-900-3	-	01-2119444918-26-XXXX

Ponadto produkt zawiera dodatki uszlachetniające niesklasyfikowane jako niebezpieczne

Pełna treść zwrotów R i H w sekcji 16

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1 Opis środków pierwszej pomocy****W przypadku kontaktu ze skórą:**

Umyć zabrudzoną skórę wodą z mydłem, spłukać dokładnie wodą, w przypadku pojawienia się podrażnienia, rumieni skontaktować się z lekarzem.

**W przypadku kontaktu z oczami:**

Przepłukać oczy przez kilkanaście minut (ok. 15) dużą ilością wody, trzymając powieki szeroko rozwarte. Unikać silnego strumienia, ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rogówki, w przypadku wystąpienia nieprzemijających dolegliwości skontaktować się z lekarzem.

**Narażenie inhalacyjne:**

W razie zawrotów głowy lub nudności wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, w razie braku szybkiej poprawy zasięgnąć porady lekarza.

**W przypadku połknięcia:**

W przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów, wypłukać usta dużą ilością wody, skonsultować się z lekarzem. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

# Gład gipsowa CLASSIC

DATA SPORZĄDZENIA 23.06.2008

DATA AKTUALIZACJI 10.08.2015

Wersja PL: 3.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z II Załącznikiem Rozporządzenia Komisji (UE) NR 453/2010 z 20.05.2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

## 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Kontakt ze skórą: bezpośredni i przedłużony kontakt ze skórą może powodować lekkie podrażnienia, zaczerwienienia, pieczenie oraz wysuszenie i chropowatość skóry.

Kontakt z oczami: może powodować podrażnienia, swędzenie i łzawienia w przypadku bezpośredniego narażenia.

## Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:

Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze:

#### Odpowiednie środki gaśnicze:

Wyrób nie palny. Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** brak

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:** W trakcie pożaru mogą się tworzyć w temperaturze > 600°C dwutlenek węgla oraz w temp. 1200<sup>a</sup> C mogą wydzielać się tlenki siarki.

**5.3 Informacje dla straży pożarnej:** Produkt w kontakcie z wodą po dłuższym czasie ok 90 min twardnieje. Produkt niepalny.

## 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:* zawiadomić o awarii odpowiednie służby. Usunąć z obszaru zagrożenia osoby niebiorące udziału w likwidacji awarii. Unikać tworzenia się pyłu. Unikać wdychania pyłu.

*Dla osób udzielających pomocy:* Zadbać o odpowiednią wentylację, stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać tworzenia się pyłu. Unikać wdychania pyłu.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Brak szczególnych wymagań

### 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

- Zbierać i przygotować do usunięcia unikając rozpylenia
- Zbierać w stanie suchym
- Przechowywać we właściwie oznakowanych pojemnikach. Trzymać pojemnik zamknięty.
- Nie przechowywać w pobliżu kwasów

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty.

Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Nie wdychać pyłu. Unikać tworzenia się pyłu. Stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych. Unikać kontaktu z oczami. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny: nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy, myć ręce po użyciu, zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

**Gładź gipsowa CLASSIC**

DATA SPORZĄDZENIA 23.06.2008

DATA AKTUALIZACJI 10.08.2015

Wersja PL: 3.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z II Załącznikiem Rozporządzenia Komisji (UE) NR 453/2010 z 20.05.2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

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

Magazynować w suchych pomieszczeniach, w szczelnie zamkniętych workach. Chronić przed wilgocią

**7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:** Preparat przeznaczony do wygładzania powierzchni ścian i sufitów we wnętrzach. Można go zastosować na wszelkie podłoża budowlane mineralne.

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1 Parametry dotyczące kontroli:**

Normy ekspozycji dla zagrożeń zawodowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z dnia 6 czerwca 2014r (Dz.U. Poz. 817, 2014).

Składniki, dla których obowiązują normy ekspozycji

Numer CAS	Określenie	Wartość narażenia	
16389-88-1	Pyły dolomitu zawierające wolną krystaliczną krzemionkę poniżej 2% i niezawierające azbestu.	Fracja wdychalna	10 mg/m <sup>3</sup>
7778-18-9	Pyły gipsu zawierające wolną krystaliczną krzemionkę poniżej 2% i niezawierające azbestu	Fracja wdychalna	10 mg/m <sup>3</sup>

**8.2 Kontrola narażenia:**

**Stosowne techniczne środki kontroli:** zalecane jest stosowanie wentylacji ogólnej pomieszczenia

**Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny:**

Stosować środki ochrony zgodnie z zasadami przestrzegania podstawowych zasad bhp

**Ochrona oczu lub twarzy:**

Google ochronne

**Ochrona skóry:****Ochrona rąk:**

Rękawice ochronne: PCW, Neopren, Guma naturalna

**Inne:**

Stosownie do narażenia podczas pracy z produktem nosić odpowiednią odzież ochronną z materiałów naturalnych (bawełna) lub z włókien syntetycznych odpornych na wysoką temperaturę, fartuchy, buty ochronne. Zasięgnąć porady specjalisty przy wyborze odpowiednich środków ochrony ciała.

**Ochrona dróg oddechowych:**

Zapewnić właściwą wymianę powietrza. W przypadku wysokiego stopnia zapylenia zaleca się zakładanie maski ochraniającej drogi odd3echowe z filtrem przeciw cząstkom stałym (EN 143): P1, P3.

**Zagrożenia termiczne:**

Nie dotyczy.

## Gład gipsowa CLASSIC

DATA SPORZĄDZENIA 23.06.2008

DATA AKTUALIZACJI 10.08.2015

Wersja PL: 3.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z II Załącznikiem Rozporządzenia Komisji (UE) NR 453/2010 z 20.05.2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

**Zalecenia ogólne:**

Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. Zanieczyszczone rękawice ochronne umyć przed zdjęciem. W miejscu pracy nie jeść nie pić, nie palić tytoniu. Unikać kontaktu ze skórą. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu. W pobliżu stanowisk pracy udostępnić ujęcie wody z prysznicem przemysłowym i myjką do oczu

**Kontrola narażenia środowiska**

Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Wygląd	Biały proszek
Zapach	Bez zapachu
Próg zapachu	Brak danych
pH	7 – 9 (jako wodny roztwór)
Temperatura topnienia/wrzenia	Rozkłada się przed stopnieniem > 450° C
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nie określono
Temperatura zapłonu	Nie określono
Szybkość parowania	Nie określono
Palność (ciała stałego/gazu)	Produkt nie jest łatwopalny. Metoda N1, N4
Granice wybuchowości	Nie dotyczy
Prężność par	Nie określono
Gęstość par	Nie określono
Gęstość względna	2,5 – 3,0 kg/m <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie	Nie określono
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nie określono
Temperatura samozapłonu	Nie określono
Temperatura rozkładu	w CaSO <sub>4</sub> i H <sub>2</sub> O ok 140° C w CaO i SO <sub>3</sub> ok 1200° C
Właściwości wybuchowe	Produkt nie stwarza zagrożenia wybuchowego.
Właściwości utleniające	Nie określono

Wersja PL: 3.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z II Załącznikiem Rozporządzenia Komisji (UE) NR 453/2010 z 20.05.2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

**Inne informacje:**

Brak dodatkowych wyników badań.

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1 Reaktywność:**

Wyrób stabilny przy stosowaniu w temperaturze pokojowej  
Przy temp. pow 1200° C mogą powstawać niebezpieczne związki toksyczne.

**10.2 Stabilność chemiczna:**

Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania, magazynowania i transportu.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:**

W kontakcie z kwasami uwalnia dwutlenek węgla

**10.4 Warunki, których należy unikać:**

Unikać długotrwałego ogrzewania gdyż mogą się wydzielać niebezpieczne produkty rozkładu

**10.5 Materiały niezgodne :**

Kwasy

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:**

W wysokich temperaturach uwalniają się niebezpieczne produkty rozkładu.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:**

Dane dla węglanu wapnia (składnik dolomitu)

a) toksyczność ostra:

LD 50/doustnie/szczur => 2 000 mg/kg bw, OECD 420

LD 50/na skórę/szczur => 2 000 mg/kg bw, OECD 402

LD 50/wdychanie/4h/szczur =>3 mg/l, OECD 403

b) działanie żrące/drażniące na skórę:

królik: brak podrażnienia skóry, OECD 405

c) działanie drażniące na oczy:

królik: brak podrażnienia oczu, OECD 405

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

mysz: nie zaobserwowano objawów uczulenia OECD 429

e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający za zagrożenie w tej klasie

f) rakotwórczość: nie wykazuje

g) szkodliwe działanie na narządy docelowe:

Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający za zagrożenie w tej klasie

h) zagrożenie spowodowane aspiracją:

Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający za zagrożenie w tej klasie

**Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:**

Kontakt ze skórą: brak znanych szkodliwych oddziaływań.

Kontakt z oczami: brak znanych szkodliwych oddziaływań.

Układ oddechowy: brak znanych szkodliwych oddziaływań

Przewód pokarmowy: brak znanych szkodliwych oddziaływań.

**Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:**

Brak danych.

**Skutki wzajemnego oddziaływania:**

Brak danych.

# Gład gipsowa CLASSIC

DATA SPORZĄDZENIA 23.06.2008

DATA AKTUALIZACJI 10.08.2015

Wersja PL: 3.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z II Załącznikiem Rozporządzenia Komisji (UE) NR 453/2010 z 20.05.2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

#### Dane dla węgla wapnia

#### Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

LC 50/96 h/Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy) > 100 % nasycony roztwór wodny, OECD 203

LC 50/48 h/dafnia +> 100% nasycony roztwór wodny, OECD 202

EC 50/72 h/algi => 14 mg/l, NOEC = 14 mg/l, OECD 201

mikrobiologiczna aktywność systemów oczyszczania ścieków: EC 50/3 h > 1000 mg/l, NOEC = 1000 mg/l, OECD 209

#### Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

Nie ma danych dla produktu.

#### Toksyczność dla mikroorganizmów

Nie ma danych dla produktu.

#### Toksyczność dla organizmów w środowisku lądowym

LC 50/14 d/ Eisenia fetida (dżdżownice) . 1000 mg/kg Gleba, NOEC = 1000 mg/kg Gleba OECD 207

EC 50/21 d/Glycine max/Lycopersicon esculentum/Avena sativa . 1000 mg/kg Gleba, NOEC = 1000 mg/kg Gleba, OECD 208

Skutki dla mikroorganizmów glebowych: EC 50/28 d > 1000 mg/kg Gleba, NOEC = 1000 mg/kg Gleba, OECD 216

#### Toksyczność dla środowiska atmosferycznego

Nie ma danych dla produktu.

#### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

Nie ma danych dla produktu.

#### 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 dotyczy. Produkt zawiera składniki nieorganiczne.

#### 12.6 Dodatkowe informacje

W ocenie producenta stopień szkodliwości produktu dla wód jest mały.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Utylizacją odpadów i opakowań jednorazowych powinny się zająć wyspecjalizowane firmy, sposób utylizacji odpadów należy uzgodnić z właściwymi terenowo wydziałem ochrony środowiska. Pozostałość składować w oryginalnych pojemnikach. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Puste, opróżnione opakowania należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami lub dostarczyć na odpowiednie wysypisko śmieci.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (DZ.U.2013, poz. 21). Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U 2013. 0.888)

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

**14.1 Numer UN (numer ONZ):** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**14.2.Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

## Gład gipsowa CLASSIC

DATA SPORZĄDZENIA 23.06.2008

DATA AKTUALIZACJI 10.08.2015

Wersja PL: 3.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z II Załącznikiem Rozporządzenia Komisji (UE) NR 453/2010 z 20.05.2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

**14.4 Grupa pakowania:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**14.5 Zagrożenia dla środowiska:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

**14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:** Nie dotyczy, produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

**15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:**

1. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. Poz. 888 i 1238 oraz z 2014 r. poz. 695,1101 i 1322).
2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (DZ.U. Poz.817 2014r).
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin opublikowane w Dz.U. Poz.1018
4. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, 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. U. L 136 z 29.5.2007 z późniejszymi zmianami, ze szczególnym uwzględnieniem 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) Dz. U. UE L133 z 31.2.2010)
5. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (DZ.U. Nr 63, poz. 322.).
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin opublikowane w DZ.U.poz 445
7. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U 2013. 0.888)
8. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 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. U. L 353 z 31.12.2008) OŚWIADCZENIE RZĄDOWE z dnia 16 stycznia 2009 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B
9. Umowy europejskiej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR)sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2009, 27, 162 z kolejnymi zmianami).
10. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz. U. Poz 817,2014 r.
11. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. 05.259.2173).



## Gład gipsowa CLASSIC

DATA SPORZĄDZENIA 23.06.2008

DATA AKTUALIZACJI 10.08.2015

Wersja PL: 3.0

Karta Charakterystyki jest zgodna z II Załącznikiem Rozporządzenia Komisji (UE) NR 453/2010 z 20.05.2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

12. Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami.
13. Dyrektywa Komisji nr 2000/39/EC, 2006/15/EC i 2009/16/EC w sprawie ustanowienia pierwszej, drugiej i trzeciej listy indykatorywnych wartości najwyższych stężeń w środowisku pracy.

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### wroty R i H:

Brak.

#### Opis użytych skrótów, akronimów i symboli:

Brak.

#### Szkolenia:

Nie są wymagane

## KARTA CHARAKTERYSTYKI – Gład gipsowa CLASSIC

- Wersja PL: 3.0

Data sporządzenia: 26.06.2008

Data aktualizacji : 10.08. 2015

### **MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE**

Załącznik II do Rozporządzenia (UE) 453/2010 z dnia 20 maja 2010r.

Przepisy prawne przytoczone w sekcji 15 karty

Informacje Biura do Spraw Substancji Chemicznych.

Karty charakterystyki dostawców surowców

Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie preparatu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu *Gład gipsowa CLASSIC*. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy. Produktu nie należy wykorzystywać do innych celów niż podane w sekcji 1 bez uprzedniej konsultacji z firmą **Megaron S.A.**