


Karta nr	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 02.03.2009 r.	maxit multi 290 (weber KS143)	
Karta charakterystyki zgodna z wymogami Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie REACH (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z późniejszymi zmianami)		

## 1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa handlowa	maxit multi 290 (weber KS143)
Zastosowanie	Zaprawa klejowa do ociepleń, jasna.
Producent/Dostawca	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. ul. Okrężna 16 • 44-100 Gliwice Telefon: +48 32 339 63 00 Fax: +48 32 339 63 44 osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki: <a href="mailto:kontakt@e-weber.com">kontakt@e-weber.com</a>
Telefon alarmowy	(022) 701 55 60 (w godz. 8:00-16:00)
Data sporządzenia	15.10.2002 r.
Data ostatniej aktualizacji	02.03.2009 r.

## 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666 ze zmianami w Dz. U. 2004 r., nr 243, poz. 2440, Dz. U. Nr 174, poz. 1222, 2007 r.  
Zgodnie z kryteriami przepisów w/w rozporządzenia produkt jest klasyfikowany, jako niebezpieczny.  
Zagrożenia ze względu na właściwości fizykochemiczne:  
Niesklasyfikowany, jako niebezpieczny.  
Zagrożenia dla zdrowia:  
- Mieszanina uczulająca ze zwrotem R43 – Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.  
Xi - Mieszanina drażniąca ze zwrotem R36/37/38 – Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.  
Zagrożenie dla środowiska:  
Niesklasyfikowana, jako niebezpieczna.  
Patrz także punkt 12.  
Informacje dodatkowe:  
-  
Opakowania jednostkowe produktu wymagają znakowania ostrzegawczego - patrz pkt 15.

## 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### Składniki niebezpieczne zawarte w mieszaninie:

Cement portlandzki	
Zawartość:	15-20%
Nr CAS:	65997-15-1
Nr WE:	266-043-4
Nr indeksowy:	-
Klasyfikacja*:	Xi; R36/37/38 R43

\* - substancja niewyszczególniona jako niebezpieczna w tabeli 3.2 załącznika VI do 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. Klasyfikacja producenta.  
W punkcie 16 podano znaczenie zwrotów R


## 4. PIERWSZA POMOC

### Zalecenia ogólne:

W przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości po udzieleniu pierwszej pomocy, zgodnie z podanymi poniżej zaleceniami, zasięgnij porady lekarza.

### Narażenie inhalacyjne

Wyprowadzić/wynieść poszkodowanego z zagrożonego obszaru. Zapewnić ciepło i spokój. Zasięgnąć

Karta nr	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 02.03.2009 r.	maxit multi 290 (weber KS143)	
Karta charakterystyki zgodna z wymogami Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie REACH (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z późniejszymi zmianami)		

#### 4. PIERWSZA POMOC

porady lekarza w przypadku wystąpienia lub utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości. Nie wdychać pyłów. Wdychanie pyłów produktu w dużym stężeniu może spowodować podrażnienie dróg oddechowych.

##### **Zanieczyszczenie oczu**

Nie trzeć oczu. Usunąć szkła kontaktowe. Przy podwiniętych powiekach niezwłocznie płukać oczy bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut. Nie stosować żadnych środków neutralizujących. Zasięgnąć niezwłocznie porady lekarza – okulisty.

##### **Kontakt ze skórą**

Usunąć proszek. Odzież zanieczyszczoną produktem niezwłocznie zdjąć. Skórę zanieczyszczoną produktem umyć dużą ilością wody i dobrze spłukać. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.

##### **Połknięcie**

Przeplukać usta wodą. Wypić dużo wody. Osobie nieprzytomnej nie podawać żadnych środków doustnie bez poprzedniej konsultacji z lekarzem. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku wystąpienia lub utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości. Połknięcie może spowodować podrażnienie przewodu pokarmowego.

#### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

##### **Zalecane środki gaśnicze:**

Produkt nie jest palny. Powszechnie stosowane środki gaśnicze w zależności od otoczenia. Zagrożone pożarem zbiorniki chłodzić rozpyloną wodą.

##### **Nieodpowiednie środki gaśnicze:**

Nie są znane.

##### **Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów:**

Produkt nie jest palny. Nie wdychać dymów i gazów wytwarzających się podczas pożaru. Patrz także punkt 10.

##### **Specjalne wyposażenie ochronne strażaków:**

W zależności od rozmiaru pożaru nosić aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza i kombinezony ochronne.

##### **Inne informacje**

Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Produkt twardnieje w kontakcie z wodą.

#### 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

##### **Indywidualne środki ostrożności:**


Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie dopuszczać do wytwarzania pyłów produktu. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej – patrz punkt 8. Usunąć osoby postronne.

##### **Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do wód powierzchniowych, gruntowych i gleby. Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. Powiadomić odpowiednie władze w przypadku uwolnienia produktu do środowiska.

##### **Metody oczyszczania/usuwania:**

Uwolniony produkt zebrać mechanicznie, unikając wytwarzania pyłu, do ponownego wykorzystania lub w przypadku jego zanieczyszczenia do oznakowanego pojemnika na odpady. Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w punkcie 13. Produkt stwardniały w następstwie kontaktu z wodą usuwać jako gruz budowlany. Zanieczyszczone miejsca zmyć wodą.

Karta nr	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 02.03.2009 r.	maxit multi 290 (weber KS143)	
Karta charakterystyki zgodna z wymogami Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie REACH (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z późniejszymi zmianami)		

## 7. POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

### Postępowanie z mieszaniną:

Unikać wytwarzania pyłów produktu Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie wdychać pyłów. Przestrzegać zaleceń obowiązujących podczas pracy z czynnikami chemicznymi – 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 dnia 18 stycznia 2005 r., Nr 11, poz. 86. Postępować zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji technicznej produktu i w karcie charakterystyki.

### Zalecenia przeciwpożarowe i przeciwybuchowe:

Nie ma specjalnych zaleceń.

### Magazynowanie

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### Dodatkowe zalecenia w zakresie środków inżynierskich:

Patrz także punkt 7. W pobliżu stanowisk pracy zaleca się zamontowanie urządzeń do płukania oczu.

### Parametry kontroli narażenia:

Rozporządzenie MPIPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2002 r. nr 217, poz. 1833 ze zmianami w Dz. U. z 2005 r. nr 212 poz. 1769, Dz. U. Nr 161, poz. 1142, 2007).

Cement

Pyły cementów portlandzkiego i hutniczego (CAS 65997-15-1)

Pył całkowity

NDS - 6 mg/m<sup>3</sup>; NDSCh - nie określono; NDS - nie określono

Pył respirabilny

NDSCh -2 mg/m<sup>3</sup>; NDSP - nie określono; NDSP - nie określono

### Zalecenia dotyczące procedury monitoringu zawartości składników niebezpiecznych w powietrzu – metodyka pomiarów:

PN ISO 4225/Ak:1999 Jakość powietrza – Zagadnienia ogólne – Terminologia (arkusz krajowy)

PN Z-04008-7:2002. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników

PN-EN-689:2002. Powietrze na stanowiskach pracy – Wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategia pomiarowa.

PN-EN-482:2002. Powietrze na stanowiskach pracy – Ogólne wymagania dotyczące procedur pomiaru czynników chemicznych.

Pyły

PN-91/Z-01001/01 Ochrona czystości powietrza. Terminologia i jednostki. Terminologia i jednostki związane z aerozolem i pyłem.

PN-91/Z-04030/05 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Oznaczanie pyłu całkowitego na stanowiskach pracy metodą filtracyjno-wagową.

PN-91/Z-04030/06 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Oznaczanie pyłu respirabilnego na stanowiskach pracy metodą filtracyjno-wagową.

### Wartości dopuszczalnych stężeń (DSB) w materiale biologicznym:


Nie określono.

### Środki ochrony indywidualnej:

Zdjąć natychmiast odzież zanieczyszczoną produktem. Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Unikać kontaktu ze skórą. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu.

### Ochrona dróg oddechowych:

Nie ma potrzeby w warunkach wystarczającej wentylacji. Nosić maski przeciwpyłowe w warunkach narażenia na stężenia większe od wartości NDS w powietrzu środowiska pracy, np. z pochłaniaczem typu P2 lub aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza w sytuacjach awaryjnych lub kiedy

Karta nr	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 02.03.2009 r.	maxit multi 290 (weber KS143)	
Karta charakterystyki zgodna z wymogami Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie REACH (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z późniejszymi zmianami)		

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

nie jest znane stężenie pyłu.

### **Ochrona rąk:**

Podczas pracy z produktem nosić odpowiednie rękawice ochronne. Przed założeniem rękawic starannie umyć ręce aby usunąć pył. Właściwości ochronne rękawic zależą nie tylko od rodzaju materiału, z którego są wykonane. Czas działania ochronnego może być różny przypadku różnych producentów rękawic. W przypadku wielu substancji nie można precyzyjnie oszacować czasu działania ochronnego rękawic. Uwzględniając podane przez producenta parametry rękawic należy zwracać uwagę podczas stosowania produktu czy rękawice jeszcze zachowują swoje właściwości ochronne.

### **Ochrona oczu:**

Nosić okulary ochronne szczelnie przylegające, chroniące przed pyłem lub rozpryskami wodnych mieszanin produktu.

### **Ochrona skóry:**

Stosownie do narażenia podczas pracy z produktem nosić odpowiednią odzież ochronną.

### **UWAGA:**

Środki inżynierijno-techniczne mają pierwszeństwo przed środkami ochrony osobistej. Wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

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.

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników narażonych na czynniki chemiczne są określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 roku w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz.U. nr 69/1996, poz. 332, wraz z późniejszymi zmianami)

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać	Ciało stałe, proszek
Zapach	Bezwonny
pH	11,5 - 13 (po zmieszaniu z wodą)
Rozpuszczalność w wodzie (dla wodorotlenku wapnia)	1,65 g/

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### **Warunki, których należy unikać:**

Patrz punkt 7.

Produkt stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania. Chronić przed wilgocią. W reakcji z wodą utwardza się.

### **Materiały, których należy unikać:**

Nie są znane, jeśli produkt jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem.

### **Niebezpieczne reakcje:**

Nie są znane, jeśli produkt jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem.


### **Niebezpieczne produkty rozkładu:**

Nie są znane, jeśli produkt jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem. Patrz także punkt 5.

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### **Narażenie inhalacyjne:**

Narażenie na pyły, zwłaszcza w dużym stężeniu, może spowodować podrażnienie dróg oddechowych.

Karta nr	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 02.03.2009 r.	maxit multi 290 (weber KS143)	
Karta charakterystyki zgodna z wymogami Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie REACH (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z późniejszymi zmianami)		

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### **Kontakt ze skórą:**

Działa drażniąco na skórę.

### **Kontakt z oczami:**

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

### **Pożłknięcie:**

Może spowodować podrażnienie przewodu pokarmowego.

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie ma wyników badań ekotoksykologicznych produktu. Metodą obliczeniową 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.

Dopuszczalne wartości stężeń w powietrzu atmosferycznym (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 1, poz. 12, 2003 r.):

Nie określono.

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Nie wprowadzać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczania wód powierzchniowych, cieków powierzchniowych i gleby.

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62 z 2001 r., poz. 628 – tekst ujednolicony)

Przestrzegać przepisów ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Dz. U. nr 63 z 2001 r., poz. 638 – tekst ujednolicony.

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206):

17 01 80 – Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.

Sposoby unieszkodliwiania odpadów

Suche pozostałości zebrać do wykorzystania lub składować zgodnie jako gruz budowlany. Uwodnione i stwardniałe pozostałości produktu usuwa się jako odpady materiałów budowlanych. Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

## 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

### **Transport drogowy i kolejowy ADR/RID:**

Nieklasyfikowany jako materiał niebezpieczny

### **Transport morski IMO/IMDG:**

Nieklasyfikowany jako materiał niebezpieczny


### **Transport powietrzny ICAO/IATA:**

Nieklasyfikowany jako materiał niebezpieczny

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

USTAWA z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz. U. nr 11 poz. 84 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 roku w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. nr 69/1996, poz. 332 wraz z późniejszymi zmianami)

Karta nr	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 02.03.2009 r.	maxit multi 290 (weber KS143)	
Karta charakterystyki zgodna z wymogami Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie REACH (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z późniejszymi zmianami)		

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)

Transport drogowy i kolejowy ADR/RID zgodnie z Oświadczeniem Rządowym z dnia 24 września 2002 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. nr 194/2002, poz. 1629 ze zmianami w Dz.U.03.207.2013; Dz.U.03.207.2014 (wersja ujednoliconą Dz. U. 05.178.1481) ze zmianami w Dz. U. nr 99, poz. 667, 2007 r. oraz Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z dnia 17 maja 2003 r., nr 86, poz. 789) – tekst ujednolicony (zm. Dz. U. z 2007 7, Nr 191, poz. 1374, Dz. U. Nr 176, poz. 1238.

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej – tekst ujednolicony (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 43 z późniejszymi zmianami).

Transport żegluga śródlądową zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie przewozu materiałów niebezpiecznych statkami żeglugi śródlądowej (Dz. U. z dnia 29 kwietnia 2004 r. Nr 88, poz. 839).

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudniania przy niektórych z tych prac (Dz. U. nr 200, poz. 2047 z 2004 r. ze zmianami w Dz. U. nr 136, poz. 1145, 2005 r., Dz. U. nr 107, poz. 724, 2006 r.)

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 1996 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom. Dz. U. nr 114, poz. 545, 1996 r. ze zmianami w Dz. U. nr 127, poz. 1092, 2002 r.

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)

Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2002 r. nr 217, poz. 1833 ze zmianami w Dz. U. z 2005 r. nr 212 poz. 1769, Dz. U. nr 161, poz. 1142, 2007 r.).

Dyrektywa Komisji nr 2000/39/EC i 2006/15/EC w sprawie ustanowienia pierwszej i drugiej listy indykatorywnych wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

Oznakowanie opakowań jednostkowych zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 ze zmianami w Dz. U. / 2004r nr 260, poz. 2595)

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

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 dyrektywę 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).

Oznakowanie ostrzegawcze zamieszczane na opakowaniu:

Znaki ostrzegawcze:




Drażniący

Zawiera: cement portlandzki

Zwroty R: R36/37/38 – Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.  
R43 – Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Zwroty S: S2 - Chronić przed dziećmi.  
S22 – Nie wdychać pyłu  
S24 – Unikać zanieczyszczenia skóry

Karta nr	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 02.03.2009 r.	maxit multi 290 (weber KS143)	
Karta charakterystyki zgodna z wymogami Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie REACH (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z późniejszymi zmianami)		

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

Informacje dodatkowe	<p>S26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza</p> <p>S36/37/39 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.</p> <p>-</p>
----------------------	---

## 16. INNE INFORMACJE

Treść zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwroty R) dotyczących składników i preparatu:  
R36/37/38 – Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.  
R41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu  
R43 – Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.  
Aktualizacja karty zgodnie z wymogami przepisów Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH).  
Produkt nie zawiera składników, dla których opracowano raport bezpieczeństwa chemicznego.  
Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.  
W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.  
Wykorzystanie informacji zawartej w karcie charakterystyki do celów innych niż określone w ustawie o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 20, poz. 106, 2009 r., wymaga zgody wystawcy.  
Kartę opracowała firma Eko-Futura Sp. z o.o.: [www.ekofutura.com.pl](http://www.ekofutura.com.pl) na podstawie polskiej karty charakterystyki produktu z dnia 01.03.2007 r., dostarczonej przez producenta.