



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO



[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)]

### 1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja przedsiębiorstwa

#### Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa: **IMPREGNAT ZEWNĘTRZNY KWARCSTONE**

Zastosowanie preparatu: Dyspersja wodna kopolimeru akrylowego z dodatkiem wosków parafinowych i silikonowych. Impregnat zewnętrzny hydrofobizujący do wykończenia elastycznego piaskowca.

#### Identyfikacja przedsiębiorstwa

Firma: **MODERN-BUD**

Adres: ul. Kościuszki 59, 32-540 Trzebinia, Polska

Tel. +48 32 71 99 123

**Tel. alarmowy** 112 lub +48 602 355 055 (telefon czynny w godzinach 9-17)

**Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki** biuro@krassystem.pl

### 2. Identyfikacja zagrożeń

#### Zagrożenia dla człowieka

U osób wrażliwych może działać drażniąco na oczy lub skórę.

#### Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

#### Inne zagrożenia

Nie są znane.

### 3. Skład i informacja o składnikach\*

| Nazwa substancji i zakres stężeń  | Numer CAS  | Numer WE  | Symbole niebezpieczeństwa                 |
|---|------------|-----------|---|
| <b>Kopolimer styrenowoakrylowy</b> ~49 %  | -          | polimer   | -   |
| <b>Alkohole, C9-11, etoksylované</b> > 1 < 3 %  | 68439-46-3 | -         | <b>Xi</b> R: 41                           |
| <b>Alkohol, C16-18, etoksylowany</b> > 1 < 3 %  | 68439-49-6 | 500-212-8 | <b>Xn</b> R: 22-41                        |
| <b>Monoester kwasu izomasłowego z 2,2,4-trimetylopentano-1,3-diolem</b> 99%                       | 25265-77-4 | 246-771-9 | -   |
| <b>Mieszanka 5-chloro-2-metylo-2Hizotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)</b> <0,0015% | 55965-84-9 | -         | T; R23/24/25;<br>C; R34;R43;<br>N; R50/53 |

Pełna treść zwrotów R w punkcie 16

\* Wymienione substancje nie posiadają w chwili obecnej numeru rejestracyjnego zgodnie z rozporządzeniem REACH, podlegają przepisom okresu przejściowego.

### 4. Pierwsza pomoc

#### Uwagi ogólne

Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania zamieszczonych na etykiecie.

#### W kontakcie ze skórą

Zdjąć zabrudzone ubranie. Przebrać uszkodzone miejsca dużą ilością wody z mydłem. W przypadku podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

#### W kontakcie z oczami

Przebrać wodą lub płynem fizjologicznym (roztwór 0,9% NaCl lub 5% glukozy) przynajmniej przez 20 minut. Powieki trzymać szeroko rozwarte. Chronić niepodrażnione oko. Wyjąć szkła kontaktowe. Skonsultować się z lekarzem okulistą.





## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Nazwa handlowa: **IMPREGNAT WSTĘPNY KWARCSTONE**  
Identyfikacja przedsiębiorstwa: MODERN-BUD  
Adres: ul. Kościuszki 59, 32-540 Trzebinia, Polska  
Telefon: +48 32 71 99 123  
Data aktualizacji: 23.05.2011 r. Wersja: 1.2/PL

### **Czynniki, których należy unikać**

Nie są znane.

### **Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie są znane.

## 11. Informacje toksykologiczne

### **Toksyczność preparatu**

Produkt nie był testowany. Brak danych toksykologicznych. Klasyfikacji toksykologicznej dokonano na podstawie danych o zawartości składników niebezpiecznych w oparciu o wytyczne rozporządzenia w sprawie kryteriów i klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. U osób wrażliwych produkt może działać drażniąco na oczy i skórę.

## 12. Informacje ekologiczne

### **Informacje ekologiczne**

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Ekotoksyczność                  | brak danych                        |
| Mobilność                       | przenika do gleby i wód gruntowych |
| Trwałość i zdolność do rozkładu | brak danych                        |
| Zdolność do akumulacji          | brak danych                        |
| Wyniki oceny właściwości PBT    | brak danych                        |
| Inne szkodliwe skutki działania | brak danych                        |

### **Dodatkowe informacje**

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby. W przypadku odprowadzania rozcieńczonych roztworów produktu do sieci kanalizacyjnej należy przestrzegać odpowiednich przepisów.

## 13. Postępowanie z odpadami

### **Zalecenia dotyczące preparatu**

Pozostałości składować w pojemnikach na odpady. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### **Zalecenia dotyczące zużytych opakowań**

Opróżnione z resztek produktu opakowania dostarczyć na odpowiednie wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami.

## 14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest niebezpieczny podczas transportu drogą lądową, morską czy lotniczą. Przewozić krytymi środkami transportu, chronić przed temperaturą poniżej 0°C.

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

### **Oznaczenie literowe i określenie niebezpieczeństwa**

Nie ma.

### **Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie**

Nie ma.

### **Określenia rodzaju zagrożenia**

Nie ma.

### **Określenia dotyczące prawidłowego postępowania z niebezpieczną substancją**

Nie ma.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Nazwa handlowa: **IMPREGNAT WSTĘPNY KWARCSTONE**  
Identyfikacja przedsiębiorstwa: MODERN-BUD  
Adres: ul. Koścuszki 59, 32-540 Trzebinia, Polska  
Telefon: +48 32 71 99 123  
Data aktualizacji: 23.05.2011 r. Wersja: 1.2/PL

### Zastosowane przepisy krajowe

- Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), 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 (Dz. U. UE L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku).
- 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 353 z 31 grudnia 2008 roku, z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1336/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 w celu dostosowania go do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 354 z 31 grudnia 2008 roku).
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/112/WE z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniająca dyrektywy Rady 76/768/EWG, 88/378/EWG, 1999/13/WE oraz dyrektywy 2000/53/WE, 2002/96/WE i 2004/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu dostosowania ich do rozporządzenia nr (WE) 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 345 z 23 grudnia 2008 roku).
- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666, z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 53, poz. 439).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 marca 2003 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne (Dz. U. Nr 61, poz. 552).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168, poz. 1762, z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 844, z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833, z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638, z późniejszymi zmianami).

### Inne zastosowane przepisy

**2001/58/WE** Dyrektywa Komisji z dnia 27 lipca 2001 r. zmieniająca po raz drugi dyrektywę 91/155/EWG określającą i ustanawiającą szczegółowe uzgodnienia dotyczące systemu szczególnych informacji o preparatach niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 14 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 99/45/WE oraz odnosząca się do substancji niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 27 dyrektywy Rady 67/548/EWG (arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa).

**2004/73/WE** Dyrektywa z 29 kwietnia 2004 r. dostosowująca po raz dwudziesty dziewiąty do postępu technicznego dyrektywę Rady 67/548/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania, i etykietowania substancji niebezpiecznych.

**2006/8/WE** Dyrektywa Komisji z dnia 23 stycznia 2006 r. zmieniająca, w celu dostosowania do postępu technicznego, załączniki II, III i V do dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady odnoszącej się do zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

## 16. Inne informacje

### Pełen tekst zwrotów R z punktu 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.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

|                                 |   |         |        |
|---------------------------------|---|---------|--------|
| Nazwa handlowa:                 | <b>IMPREGNAT WSTĘPNY KWARCSTONE</b>         |         |        |
| Identyfikacja przedsiębiorstwa: | MODERN-BUD                                  |         |        |
| Adres:                          | ul. Kościuszki 59, 32-540 Trzebinia, Polska |         |        |
| Telefon:                        | +48 32 71 99 123                            |         |        |
| Data aktualizacji:              | 23.05.2011 r.                               | Wersja: | 1.2/PL |

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Karta producenta:  | 30.09.2009 r  |
| Data wystawienia:  | 22.02.2010 r. |
| Data aktualizacji: | 22.02.2010 r. |
| Wersja:            | 1.1/PL        |
| Zmiany:            | 15, 16        |

*Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.*