



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Producent : TULdesign
ul. Kopernika 92a
34-300 Żywiec
Tel. **533 150 105**

Data sporządzenia karty 01.05.2012

1. Nazwa produktu

Ibet PROFI

Impregnat do powierzchni betonowych

Impregnat jest przeznaczony do hydrofobizacji i zabezpieczeniu powierzchni betonowych przed szkodliwym wpływem środowiska zewnętrznego (głównie konstrukcyjnych). Środek ten jest wodnym roztworem kompleksujących dyspersji polimerowych. Impregnat Ib PROFI może być stosowany do powierzchni pionowych i poziomych zewnętrznych oraz wewnętrznych. Ib PROFI nadaje się również do gruntowania podłoża pod farby silikonowe.

Spełnia wymogi PN-EN 1504-2 – system ochrony powierzchni betonu



2. Skład i informację o składnikach

Wodny roztwór dyspersji akrylowych i silikonowych.
Nie zawiera niebezpiecznych substancji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3. Identyfikacja zagrożeń

Zgodnie z obecną wiedzą produkt nie stwarza zagrożeń przy stosowaniu zgodnie z przepisami.

4. Pierwsza Pomoc

Wskazówki ogólne: nie są wymagane specjalne środki zabezpieczające.
Kontakt z oczami: przemyć czystą wodą.
Kontakt ze skórą: zmyć skórę wodą z użyciem mydła.
Wdychanie: nie podraża dróg oddechowych.
Spożycie: zwrócić się do lekarza.

5. **Postępowanie w przypadku pożaru**

Produkt nie jest klasyfikowany jako palny.

6. **Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

Należy przeciwdziałać przedostaniu się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i głębinowych.

7. **Postępowanie z produktem i jego magazynowanie**

Postępowanie z produktem.

Nie są wymagane środki zabezpieczające.

Postępować z ogólnymi zasadami BHP. Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Magazynowanie

Produkt należy przechowywać w opakowaniach jednostkowych w temp. +5°C do +25°C do 12 miesięcy od daty produkcji. Opakowania winny być szczelnie zamknięte.

8. **Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.**

Podczas pracy z produktem należy przestrzegać podstawowe zasady BHP.

Przy właściwym używaniu produkt nie powoduje niebezpieczeństwa.

Zabezpieczenie przed wdychaniem: nie ma zastosowania.

Zabezpieczenie rąk: rękawiczki.

Zabezpieczenie oczu: okulary ochronne.

9. **Właściwości fizykochemiczne**

Postać fizyczna: biała ciecz

Zapach: charakterystyczny

pH: 7-8

Gęstość: ok. 1,0 kg/dm³ +/- 0,1kg/dm³

Temp. stosowania: +5 °C do + 25°C

10. **Stabilność i reaktywność**

Produkt stabilny w normalnych warunkach przechowywania.

11. **Informacje toksykologiczne**

Produkt nietoksyczny.

12. **Informacje ekologiczne**

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

13. **Postępowanie z odpadami**

Odpady muszą być traktowane wg regulaminu państwowego lub regionalnego.

14. Informacje dotyczące transportu

Nie ma szczególnych wymagań przy transporcie produktu.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Produkt nie wymaga oznaczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami.

15.1. Ustawa z 11.01.2001 o substancjach i preparatach chemicznych

DZ.U.2001 nr 11 poz. 84 wraz z póź.zm.

Inne przepisy dotyczące ochrony ludzi lub środowiska:

1. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. Dz.U. nr 11 z 2001 r., poz. 84, z późniejszymi zmianami
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr173 z dn.6 października 2003 r., poz. 1679)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. Nr 140 z 3 września 2002 r., poz. 1171)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171 z 2 października 2003 r., poz.1666)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 129 z dn. 14 sierpnia 2002 r., poz. 1110)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 lipca 2002 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i w wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. Nr 140 z 3 września 2002 r., poz. 1174)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczania karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. Nr 142 z 6 września 2002 r., poz. 1194)
2. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (tekst jednolity: Dz.U. nr 21 z 1998 r., poz. 94; z późniejszymi zmianami)
3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Dz.U. nr 129 z 1997 r., poz. 844 (patrz pkt.7)
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. Dz.U. nr 92 z 1992 r., poz. 460 ze zm. Dz.U. nr 102 z 1995 r., poz. 507
5. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych. Dz.U. nr 199 z 2002 r., poz. 1671
6. Oświadczenie Rządowe 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 z 2002 r., poz. 1629
7. Przepisy ADR -stan prawny od 1 stycznia 2003 r. (patrz pkt.14)
8. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 15 czerwca 1999 r. w sprawie przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych. Dz.U. nr 57 z 1999 r., poz. 608 (zm. Dz.U. nr 14 z 2001 r., poz. 141)
9. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. nr 62 z 2001 r., poz. 628) wraz z Rozporządzeniami Ministra Środowiska (Dz.U. nr 152 z 2001 r., poz. 1735-1737) (patrz pkt.13)
10. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Dz.U. nr 63 z 2001 r., poz. 638 (patrz pkt.13)
11. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. Dz.U. nr 112 z 2001 r., poz. 1206 (patrz pkt.13)
12. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1999 r. w sprawie wyrobów wyprodukowanych w Polsce, a także wyrobów importowanych do Polski po raz

- pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia lub środowiska, podlegających obowiązkowi certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczania tym znakiem, oraz wyrobów podlegających obowiązkowi wystawiania przez producenta deklaracji zgodności. Dz.U. nr 5 z 2000 r., poz. 53 (patrz pkt.8)
13. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 1996 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom. Dz.U. nr 114 z 1996 r., poz. 545 wraz ze zm. z 30 lipca 2002 r., Dz.U. nr 127, poz.1092
 14. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 grudnia 1990 r. w sprawie prac wzbronionych młodocianym, Dz.U. nr 85 z 1990 r., poz. 500 wraz ze zmianami: Dz.U. nr 1 z 1991 r., poz. 1; Dz.U. nr 105 z 1998 r., poz. 658; Dz.U. nr 127 z 2002 r., poz.1091
 15. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. 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 z 1996 r., poz. 332, wraz z późniejszymi zmianami
 16. Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 listopada 1991 r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi. Dz.U. nr 166 z 1991 r., poz. 503 (patrz pkt.12)
 17. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. Dz.U. nr 129 z 2002 r., poz. 1108

16. Inne informacje

Podane powyżej informacje odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy. Informacje są podane w celu opisanie produktu z punktu widzenia wymogów bezpieczeństwa użytkowania, transportu i przechowywania i nie mogą być interpretowane jako gwarancja właściwości

CHEM