

TYTAN Grunt

Data sporządzenia 14.05.2002
Data aktualizacji 18.06.2004
Data kolejnej aktualizacji 02.07.2007

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU, IDENTYFIKACJA PRODUCENTA

Identyfikacja preparatu nazwa handlowa	TYTAN Grunt
Zastosowanie preparatu	
zastosowanie	Do wszystkich porowatych i chłonnych podłoży betonowych, płyt cementowych i gazobetonu, płyt gipsowych, gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych
Identyfikacja producenta nazwa/adres	SELENA S.A. ul. Głowackiego 18 58-100 Świdnica
Identyfikacja dystrybutora nazwa/adres	SELENA S.A. ul. Wyścigowa 56 E 53-012 Wrocław
numer telefonu	071/ 78 38 301
numer faksu	071/ 78 38 300
Telefon alarmowy	999

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

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

Wyrób nie sklasyfikowany jako niebezpieczny wg. rozporządzenia MZ i OS nr 21.08.1998 roku (Dz. U. nr 105/98)

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH**Skład chemiczny**

Charakterystyka chemiczna : Wodny roztwór dyspersji żywicy styrenowo-akrylowej

4. PIERWSZA POMOC**Wskazówki ogólne**

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości albo objawów zatrucia; należy skontaktować się z lekarzem.

Po wchłonięciu przez drogi oddechowe

Bez specjalnych uwag.

Oblanie lub skażenie skóry (odzieży)

Bez specjalnych uwag.

TYTAN Grunt**W przypadku kontaktu z oczami**

Przemywać oko przy podniesionej powiece bieżącą wodą przez około 15-20 minut. Skonsultować się z lekarzem okulistą.

W przypadku połknięcia

Należy natychmiast wywołać wymioty. Jeśli poszkodowany utraci przytomność nie wywoływać wymiotów. Nie spożywać mleka, tłuszczów, ani alkoholu. Wezwać lekarza.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**Informacje ogólne**

Materiał niepalny.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**Środki ochrony osobistej**

Chronić skórę przed kontaktem.

Środki ochrony środowiska

Chronić przed dostaniem się do kanalizacji. Nie odprowadzać do dróg gruntowych.

Postępowanie na wypadek rozlania

Zebrać i umieścić w pojemniku. Chronić przed dostaniem się do kanalizacji i wód gruntowych.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE**Manipulowanie**

Zaleca się wietrzyć pomieszczenia w trakcie prac malarskich.

Magazynowanie

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze 5-350 C.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Bez specjalnych uwag.

Uwaga: Stosowane środki ochrony muszą spełniać wymogi rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1999 r. w sprawie wykazu wyrobów wyprodukowanych w Polsce, a także importowanych do Polski po raz pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia lub środowiska, podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczania tym znakiem, oraz wyrobów podlegających obowiązkowi wystawiania przez producenta deklaracji zgodności (Dz. U. z 2000 r. nr 5, poz. 53)

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

wygląd	biała, jednorodna ciecz, bez grudek, śladów żelowań
zapach	charakterystyczny dla akrylanów
temperatura wrzenia (zakres wrzenia)	ok. +100°C
gęstość	1,01 g/cm ³
rozpuszczalność w wodzie	całkowita

TYTAN Grunt

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Warunki jakich trzeba unikać

Przechowywania poza zaleconym przedziałem temperaturowym.

Substancje jakich należy unikać

Nie dotyczy.

Niebezpieczne produkty rozkładu

W czasie pożaru mogą powstawać produkty podrażniające drogi oddechowe

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nie dotyczy.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie należy wylewać produktu w stanie nie rozcieńczonym do kanalizacji, nie dopuścić by produkt dostał się do wód gruntowych.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Produkt

Po odparowaniu wody możliwe jest spalanie: zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady powinny być zamknięte w pojemnikach z tworzywa.

Kod odpadów: 08.01.02 (wg zał. nr 2 do rozporządzenia MOŚZNiL Dz. U 96/97 poz. 592).

Zanieczyszczone opakowania

Po opróżnieniu utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport lądowy

ADR/RID-GGVS/E produkt nie jest towarem niebezpiecznym.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Oznakowanie według wytycznych Wspólnoty Europejskiej

Wyrób niesklasyfikowany jako niebezpieczny wg rozporządzenia MZiOS nr 671 z 21.08.1998 roku (DZ. U. nr 105/98)

Kartę wykonano zgodnie z

- ⇒ Aktualnymi ustawami i rozporządzeniami odnoszącymi się do wymaganych treści, które powinny być zawarte w karcie.
- ⇒ Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3.07.02r w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem - ZAŁĄCZNIK (Dz.U.129 poz.1110),
- ⇒ Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 11.07.02r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U.140 poz.1173),
- ⇒ Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 11.07.02r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.140 poz.1172),

TYTAN Grunt

- ⇒ Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 15.07.2002r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U.140 poz.1174),
- ⇒ 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 (prostowanie Dz.U. L 136 z 29.5.2007)

Uwagi według punktu S

S2 - chronić przed dziećmi

S26 - w razie kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem (Dz.U.140 poz.1174),

16. INNE INFORMACJE

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów. Karta Charakterystyki dotyczy wyłącznie opisanego produktu. Jeżeli został on wykorzystany jako składnik innego produktu, to Karta traci ważność.