

**PLATINUM 25**

**1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

**NAZWA PRODUKTU :** PLATINUM 25  
**NUMER PREPARATU :** 01031  
**ZASTOSOWANIE:** Warstwa polimerowa do zabezpieczania podłóg  
**PRODUCENT :** Premiere Products, Oakley Gardens,  
 Bouncers Lane, Cheltenham, GLOS GL52 5JD  
 Tel: +441242 243421; +441242 528445; premiere@premiereproducts.co.uk  
**DOSTAWCA:** OPTINET, Wiejska 1; 05-500 Mysiadło ; biuro@optinet.com.pl  
**TELEFON:** (22) 754 69 69 - 71  
**FAX:** (22) 754 69 72  
**DATA:** Marzec 2008

**2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia człowieka i środowiska.

**3 SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH**

Nazwa	Numer EC:	Numer CAS	Stężenie	Klasyfikacja
2-butoksyetanol	203-905-0	111-76-2	< 1	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
2-(2-etoksyetoksy) etanol		111-90-0	1-5%	Xi; R36
Tris (2-butoksyetylo) fosforan (TBEP)	201-122-9	78-51-3	1-5%	R52/53

Pełne brzmienie tekstów ostrzegawczych R podano w sekcji 16

**4 PIERWSZA POMOC**

**UKŁAD ODDECHOWY:** Niezwłocznie odsunąć ofiarę od źródła narażenia. Zapewnić odpoczynek, ciepło i świeże powietrze. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem. W przypadku długotrwałego podrażnienia gardła lub kaszlu: skontaktować się z lekarzem i okazać mu niniejszą kartę charakterystyki preparatu.

**PRZEWÓD POKARMOWY:** Natychmiast wypłukać usta wodą i podać duże ilości mleka lub wody. Nie wywoływać wymiotów. W wypadku wymiotów głowę trzymać nisko. Natychmiast przewieźć poszkodowanego do szpitala. Zabrać ze sobą niniejszą kartę charakterystyki preparatu. Natychmiast zapewnić opiekę lekarską.

**KONTAKT ZE SKÓRĄ:** Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę wodą z mydłem. Jeśli podrażnienie nie zniknie po myciu, skontaktować się z lekarzem.

**KONTAKT Z OCZAMI:** Natychmiast płukać dużą ilością wody do 15 minut. Wyjąć ew. soczewki kontaktowe i szeroko otworzyć oczy. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Zwrócić się o pomoc lekarską jeżeli utrzymują się jakiegokolwiek dolegliwości.

**5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

**ŚRODKI GAŚNICZE:** Gasić pożar gaśnicą pianową, śniegową CO2, proszkową lub mgłą wodną.

**SZCZEGÓLNE PROCEDURY GAŚNICZE** W przypadku narażenia preparatu na pożar stosować respirator z własnym dopływem powietrza.

**ŚRODKI OCHRONNE W RAZIE POŻARU** Stosować pełną odzież ochronną.

**6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

**ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA** Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych.

**METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA** Zebrać obojętnym, wilgotnym i niepalnym materiałem, a następnie splukać teren wodą. Odpady i zanieczyszczone materiały należy zebrać i usunąć z terenu do odpowiednio oznakowanego pojemnika.

**PLATINUM 25****7 POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE**

<b>POSTĘPOWANIE:</b>	Nie odnotowano specjalnych środków ostrożności. Stosować się do zaleceń producenta.
<b>MAGAZYNOWANIE:</b>	Chronić przed zamrożeniem i bezpośrednim światłem słonecznym. Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.
<b>KLASA SKŁADOWANIA</b>	Magazyn substancji chemicznych.

**8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

Nazwa	Std	LT - ppm	LT - mg/m <sup>3</sup>	ST - mg/m <sup>3</sup>	ST - ppm
2-BUTOKSYETANOL	NDS		98 mg/m <sup>3</sup> (c)		200 mg/m <sup>3</sup> (c)

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie.

<b>OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:</b>	Nie ma szczególnych zaleceń, ale w przypadku poziomu przekraczającego najwyższe dopuszczalne stężenia i natężenia w środowisku pracy musi być stosowany sprzęt oddechowy.
<b>OCHRONA RĄK:</b>	Używać stosownych rękawic ochronnych przy ryzyku kontaktu ze skórą.
<b>OCHRONA OCZU:</b>	Stosować okulary ochronne albo osłonę twarzy.
<b>INNE ŚRODKI OCHRONNE</b>	Stosować odpowiednią odzież ochronną w celu ochrony przed rozpryskami i zanieczyszczeniem.

**9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE**

<b>POSTAĆ FIZYCZNA</b>	Przejrzysta emulsja
<b>KOLOR</b>	Biały / beżowawy
<b>ZAPACH</b>	Łagodny Amoniak
<b>GĘSTOŚĆ:</b>	1.000 – 1.500 kg/l
<b>ROZPUSZCZALNOŚĆ :</b>	Rozpuszcza się w wodzie.
<b>TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)</b>	>55 (tygiel zamknięty).
<b>WARTOŚĆ pH, ROZTWÓR STĘŻONY</b>	8.0 – 9.0
<b>LEPKOŚĆ</b>	10 cps przy 20°C

**10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

<b>STABILNOŚĆ</b>	Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i stosowania zgodnie z zaleceniami.
<b>UNIKAĆ WARUNKÓW</b>	Unikać wysokich temperatur. Unikać mrozu.
<b>UNIKAĆ MATERIAŁÓW</b>	Mocne kwasy.
<b>NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZPADU</b>	W normalnych warunkach – żadnych.

**11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

<b>INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:</b>	Patrz Dział 2
<b>INNE SKUTKI Z DROWOTNE:</b>	Pożknięcie może powodować podrażnienie przewodu żołądkowo-jelitowego

**12 INFORMACJE EKOLOGICZNE**

<b>ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA</b>	Preparat nie jest uważany za niebezpieczny dla środowiska.
<b>BIOAKUMULACJA</b>	Substancja całkowicie rozpuszczalna. Bioakumulacja nie występuje.
<b>ROZKŁADALNOŚĆ</b>	Dane o biologicznej degradacji preparatu nie są podane. Przewiduje się, że preparat ulega biodegradacji.

**13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

<b>SPOSÓB USUWANIA :</b>	Pozostałości mogą zostać usunięte przy użyciu dużej ilości wody. Niewielkie ilości można spłukać wodą do kanału ściekowego.
--------------------------	---

**14 INFORMACJE O TRANSPORCIE**

<b>INFORMACJE OGÓLNE:</b>	Nie sklasyfikowano pod względem transportu.
---------------------------	---

## PLATINUM 25

### 15 INFORMACJE DOTYSZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

<b>ZWROTY OSTRZEGAWCZE :</b>	NC	Nie sklasyfikowane.
<b>ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA :</b>	S 2 S45  P13	Chronić przed dziećmi. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.  Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.
<b>DYREKTYWY EC:</b>	Dyrektywa w sprawie karty charakterystyki, dyrektywa 91/155/EEC w postaci dyrektywy 2001/58/EC (z 27 lipca 2001)	
<b>INSTRUMENTY USTAWOWE:</b>	Przepisy dot. Substancji chemicznych (Pakowanie i Informacje o Zagrożeniach)	
<b>ZATWIERDZONE ZASADY POSTĘPOWANIA:</b>	Zbiór kart charakterystyki L130.	
<b>WYTYCZNE:</b>	Wielkości Normatywne Czynniki Narażenia Zawodowego EH40. Zatwierdzone wytyczne na temat klasyfikacji i etykietowania substancji i preparatów niebezpiecznych. L100	
<input type="checkbox"/> Rozporządzenie WE/648/2004 z dnia 31.03.2004 w sprawie detergentów (wraz z późniejszymi zmianami).		
<input type="checkbox"/> Rozporządzenie WE 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)		
<input type="checkbox"/> Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. 2001, nr. 11, poz. 84, wraz z późniejszymi zmianami).		
<input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U.2005, nr 201, poz. 1674).		
<input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. 2007, nr 215, poz. 1588)		
<input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 2003, nr 171 poz. 1666, wraz z późniejszymi zmianami).		
<input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. 2003, nr 173, poz. 1679, wraz z późniejszymi zmianami).		
<input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2002, nr 217, poz. 1833, wraz z późniejszymi zmianami).		
<input type="checkbox"/> Ustawa z dnia 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2002, nr 199, poz.1671, wraz z późniejszymi zmianami).		

### 16 INNE INFORMACJE

<b>KOMENTARZ:</b>	<p>Informacje oparte są na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produktu i nie stanowią podstawy umownych stosunków prawnych.</p> <p>Szczegółowe informacje o zastosowaniu środka znajdują się w ulotce informacyjnej. Preparat został sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.2201 (Dz.U. nr 11, poz.84) z późniejszymi zmianami i odpowiednimi rozporządzeniami wydanymi na mocy tej ustawy. Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona zgodnie załącznikiem II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).Zweryfikowano zgodnie z CHIP 2002. Nowy system Kart Charakterystyki.</p>	
<b>NR KARTY CHARAKTERYSTYKI (SDS)</b>	05	
<b>ZWROTY OSTRZEGAWCZE W PEŁNYM BRZMIENIU :</b>	R20/21/22	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.
	R36	Działa drażniąco na oczy.
	R36/38	Działa drażniąco na oczy i skórę.
	R52/53	Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
<b>WYDZIAŁ SPORZĄDZAJĄCY KARTĘ:</b>	Chemical Laboratory (Laboratorium Chemiczne)	
<b>OSOBA DO KONTAKTÓW:</b>	Mr. A. Butterfield	