



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

### PREMTURPS

#### 1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

**NAZWA PRODUKTU :** PREMTURPS  
**NUMER PREPARATU :** 17003  
**ZASTOSOWANIE:** Striper do usuwania warstw woskowych  
**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 :** Listopad 2009

#### 2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Preparat łatwopalny. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

KLASYFIKACJA Xn ; R65. R10, R66

#### 3 SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa	Numer EC:	Numer CAS	Stężenie	Klasyfikacja
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	265-150-3	64742-48-9	95-100 %	Xn;R65. R10,R66.

Pełne brzmienie tekstów ostrzegawczych R podano w sekcji 16

#### 4 PIERWSZA POMOC

**INFORMACJA OGÓLNA:** Niezwłocznie odsunąć ofiarę od źródła narażenia.  
**UKŁAD ODDECHOWY:** Wyprowadzić osobę narażoną na świeże powietrze. Ogólna pierwsza pomoc, odpoczynek, ciepło i świeże powietrze. Zapewnić opiekę lekarską.  
**PRZEWÓD POKARMOWY:** Jeśli osoby nie są nieprzytomne natychmiast wypłukać usta i wypić dużą ilość wody lub mleka w celu rozcieńczenia spożytej substancji chemicznej. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku wymiotów trzymać głowę nisko, aby wymioty nie przedostały się z żołądka do płuc. Natychmiast zapewnić opiekę lekarską!  
**KONTAKT ZE SKÓRĄ:** Zdjąć skażoną odzież i dokładnie 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. Kontynuować płukanie.

#### 5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

**ŚRODKI GAŚNICZE:** Stosować: dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), suche środki chemiczne, piana.  
**SZCZEGÓLNE PROCEDURY GAŚNICZE** W przypadku narażenia preparatu na pożar stosować respirator z własnym dopływem powietrza.  
**NADZWYCZAJNE ZAGROŻENIA POŻAROWE I WYBUCHOWE** Pary mogą zapalić się.  
**ŚRODKI OCHRONNE W RAZIE POŻARU** Stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną na całą sylwetkę

## Premturps

### 6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

<b>INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI</b>	Przestrzegać środków ostrożności zawartych w niniejszej karcie. Stosować odzież ochronną zgodnie z Działem 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu.
<b>ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA</b>	Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych. Zebrać rozlany preparat i usunąć zgodnie z wytycznymi pkt. 13.
<b>METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA</b>	Zebrać obojętnym, wilgotnym i niepalnym materiałem i przesytać do pojemników

### 7 POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/PREPARATEM I JEJ/JEGO MAGAZYNOWANIE

<b>POSTĘPOWANIE:</b>	Unikać wdychania pary i aerozoli oraz kontaktu ze skórą i oczami. Zapewnić dobrą wentylację.
<b>MAGAZYNOWANIE:</b>	Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu. Nie narażać na wysokie temperatury. Przechowywać z dala od źródeł wysokiej temperatury, iskier i nieosłoniętego płomienia.
<b>KLASA SKŁADOWANIA</b>	Magazyn substancji ciekłych łatwo palnych.

### 8 KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Nazwa	Std	NDS		NDSch		Uwagi
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	WEL	175 ppm	1000 mg/m <sup>3</sup>			

WEL = Workplace Exposure Limit.  
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. Respirator chemiczny z pochłaniaczem chroniący i pełną maską chroniący przed danym związkem chemicznym.
<b>OCHRONA RĄK:</b>	Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.
<b>OCHRONA OCZU:</b>	W przypadku prawdopodobieństwa narażenia oczu stosować okulary ochronne zatwierdzone dla substancji chemicznych.
<b>INNE ŚRODKI OCHRONNE</b>	Stosować odpowiednią odzież, aby wyeliminować wszelkie ryzyko kontaktu ze skórą.



### 9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

<b>POSTAĆ FIZYCZNA</b>	Przejrzysty płyn
<b>KOLOR</b>	Bezbarwny
<b>ZAPACH</b>	Kerozyna. Węglowodory aromatyczne
<b>GĘSTOŚĆ:</b>	0.800 kg/l przy 20°C
<b>ROZPUSTCZALNOŚĆ :</b>	Nie rozpuszcza się w wodzie.
<b>TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)</b>	>40 (tygiel zamknięty).
<b>TEMPERATURA WRZENIA (°C)</b>	ok. 160 - 200
<b>TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)</b>	>230
<b>TEMPERATURA TOPNIENIA (°C)</b>	<20
<b>WARTOŚĆ pH, ROZTWÓR STĘŻONY</b>	12,8 – 13,8
<b>LEPKOŚĆ</b>	<10 cps przy 20°C
<b>PRĘŻNOŚĆ PARY</b>	<10 mbar przy 37.8 °C
<b>GRANICA ZAPALNOŚCI DOLNA(%)</b>	0.60
<b>GRANICA ZAPALNOŚCI GÓRNA(%)</b>	8

## Premturps

### 10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

<b>STABILNOŚĆ</b>	Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i stosowania zgodnie z zaleceniami.
<b>UNIKAĆ WARUNKÓW</b>	Unikać wysokich temperatur, płomieni i innych źródeł zapłonu. Unikać kontaktu z kwasami i substancjami utleniającymi.
<b>UNIKAĆ MATERIAŁÓW</b>	Środki silnie utleniające.
<b>NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZPADU</b>	Żadne niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

### 11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

<b>POŁKNIECIE</b>	Może wywoływać mdłości, bóle i zawroty głowy oraz stan zatrucia. Spożycie środka chemicznego w stanie stężonym może spowodować groźne obrażenia wewnętrzne.
<b>KONTAKT ZE SKÓRĄ</b>	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie albo pękanie skóry.
<b>KONTAKT Z OCZAMI</b>	Działa drażniąco na oczy.

### 12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

<b>ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA:</b>	Substancja niebezpieczna dla środowiska. Może wywołać długo utrzymujące się szkodliwe zmiany w środowisku wodnym.
<b>BIOAKUMULACJA</b>	Preparat zawiera substancje potencjalnie ulegające biokumulacji.
<b>MOBILNOŚĆ</b>	Preparat nie rozpuszcza się w wodzie.
<b>ROZKŁADALNOŚĆ</b>	Preparat uważany jest za ulegający powolnej degradacji biologicznej.

### 13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

<b>INFORMACJA OGÓLNA</b>	Odpady należy traktować jako odpady niebezpieczne.
<b>SPOSÓB USUWANIA :</b>	Rozlany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy. Uzgodnić procedury usuwania z inżynierem środowiskowym i lokalnymi przepisami. Inspektor ochrony środowiska musi być poinformowany o wszystkich poważniejszych wyciekach. Spalić w odpowiedniej komorze palnej.

### 14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

**Transport lądowy** ADR/RID i GGVS/GGVE (międzynarodowe/krajowe):

· Numer UN: 1268

**Transport morski** IMDG/GGVSee:

· Klasa IMDG: 3.3

· Grupa opakowań: III

**Transport lotniczy** ICAO/IATA:

· Klasa ICAO/IATA: 3

Numer UN 1268



### 15 INFORMACJE DOTYSZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

**OZNAKOWANIE:**



Preparat szkodliwy

**ZAWIERA**

Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)

**ZWROTY OSTRZEGAWCZE :**

R10 Produkt łatwopalny.

R65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

R66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

**ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA :**

S1/2 Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi

S37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

## Premturps

S60	Produkt i opakowanie usuwać jako odpady niebezpieczne.
S62	W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza pokazać opakowanie lub etykietę.
<b>DYREKTYWY EC:</b>	Dyrektywa w sprawie karty charakterystyki, dyrektywa 91/155/EEC w postaci dyrektywy 2001/58/EC (z 27 lipca 2001) Dyrektywa Rady o niebezpiecznych preparatach chemicznych 1999/45/EG.
<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

- Rozporządzenie WE/648/2004 z dnia 31.03.2004 w sprawie detergentów (wraz z późniejszymi zmianami).
- 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)
- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. 2001, nr. 11, poz. 84, wraz z późniejszymi zmianami).
- 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).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. 2007, nr 215, poz. 1588)
- 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).
- 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).

### 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>	4						
<b>ZWROTY OSTRZEGAWCZE W PEŁNYM BRZMIENIU :</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 100px;">R10</td> <td>Produkt łatwopalny.</td> </tr> <tr> <td>R65</td> <td>Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.</td> </tr> <tr> <td>R66</td> <td>Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.</td> </tr> </table>	R10	Produkt łatwopalny.	R65	Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.	R66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
R10	Produkt łatwopalny.						
R65	Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.						
R66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.						
<b>WYDZIAŁ SPORZĄDZAJĄCY KARTĘ:</b>	Chemical Laboratory (Laboratorium Chemiczne)						
<b>OSOBA DO KONTAKTÓW:</b>	Mr. A. Butterfield						