

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU PREMSTRIP 2000

1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA PRODUKTU : PREMSTRIP 2000
NUMER PREPARATU : 06024
ZASTOSOWANIE: Striper do usuwania warstw polimerowych
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 : Grudzień 2001

2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

KLASYFIKACJA Xi; R36/37/38.

3 SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa	Numer EC:	Numer CAS	Stężenie	Klasyfikacja
2-AMINOETANOL	205-483-3	141-43-5	1-5%	C; R34 Xn; R20/21/22
2-(2-Butoxyetoksy)etanol	203-961-6	112-34-5	1-5%	Xi; R36.
Środek powierzchniowo czynny kationowy			< 1	Xi; R36. N; R51/53
METAKRZEMIAN DISODU	229-912-9	6834-92-0	1-5%	C; R34 Xi; R37
WODOROTLENEK SODU	215-185-5	1310-73-2	< 1	C; R35

Objaśnienie: C- żrący, Xn- szkodliwy, Xi- drażniący, F⁺- skrajnie łatwopalny, F- wysoce łatwopalny, N- niebezpieczny dla środowiska

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. Wypłukać nos i usta wodą. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.
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. 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: 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.
NADZWYCZAJNE ZAGROŻENIA POŻAROWE I WYBUCHOWE Może tworzyć wysoce toksyczne albo żrące opary wskutek podgrzewania.
ŚRODKI OCHRONNE W RAZIE POŻARU Stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną na całą sylwetkę

PREMSTRIP 2000**6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	Przestrzegać środków ostrożności zawartych w niniejszej karcie. Stosować odzież ochronną zgodnie z Działem 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu.
ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA	Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych .
METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA	Zebrać obojętnym, wilgotnym i niepalnym materiałem i przesytać do pojemników Zanieczyszczony teren splukać dużą ilością wody.

7 POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

POSTĘPOWANIE:	Stosować się do zaleceń producenta.
MAGAZYNOWANIE:	Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.
KLASA SKŁADOWANIA	Magazyn substancji chemicznych.

8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Nazwa	Std	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - mg/m3	ST - ppm
2-AMINOETANOL	NDS		3 mg/m3(c)		10 mg/m3(c)
WODOROTLENEK SODU	NDS		0.5mg/m3(c)		1 mg/m3(c)

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:	Nie ma szczególnych zaleceń, ale w przypadku poziomu przekraczającego najwyższe dopuszczalne stężenia i natężenia w środowisku pracy musi być stosowany sprzęt oddechowy.
OCHRONA RĄK:	Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.
OCHRONA OCZU:	W przypadku prawdopodobieństwa narażenia oczu stosować okulary ochronne zatwierdzone dla substancji chemicznych.
INNE ŚRODKI OCHRONNE	Stosować odpowiednią odzież, aby wyeliminować wszelkie ryzyko kontaktu ze skórą.

9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

POSTAĆ FIZYCZNA	Przejrzysty płyn
KOLOR	Żółty
ZAPACH	Chemiczny
GĘSTOŚĆ:	1.067– 1,077 kg/l przy 20°C
ROZPUSZCZALNOŚĆ :	Rozpuszcza się w wodzie.
TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)	>55 (tygiel zamknięty).
TEMPERATURA WRZENIA (°C)	ok. 100
WARTOŚĆ pH, ROZTWÓR STĘŻONY	12,8 – 13,8
LEPKOŚĆ	10 cps przy 20°C
WSPÓŁCZYNNIK ZAŁAMANIA	23,2 – 24,2%

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ	Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i stosowania zgodnie z zaleceniami.
UNIKAĆ WARUNKÓW	Unikać kontaktu z kwasami.
UNIKAĆ MATERIAŁÓW	Mocne kwasy.
NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZPADU	Żadne niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane .

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:	Patrz Dział 2
------------------------------------	---------------

PREMSTRIP 2000**12 INFORMACJE EKOLOGICZNE**

ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA:	Preparat nie jest uważany za niebezpieczny dla środowiska.
BIOAKUMULACJA	Bioakumulacja nie występuje.
ROZKŁADALNOŚĆ	Ulega biodegradacji ale nie wolno go spuszczać do kanalizacji bez zgody odpowiednich władz

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

SPOSÓB USUWANIA :	Rozlany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy. Pozostałości mogą zostać usunięte przy użyciu dużej ilości wody. Puste opakowanie po umyciu może być powtórnie użyte lub przeznaczone do recyklingu.
KOD ODPADU :	20 01 15 - alkalia

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

INFORMACJE OGÓLNE:	Nie sklasyfikowano pod względem transportu.
---------------------------	---

15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**OZNAKOWANIE:**

Preparat drażniący

ZWROTY OSTRZEGAWCZE :

R36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA :

- S2 Chronić przed dziećmi.
 S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
 S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
 S37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne.
 S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
 S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
 S60 Produkt i opakowanie usuwać jako odpady niebezpieczne.

DYREKTYWY EC:

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.

INSTRUMENTY USTAWOWE:

Przepisy dot. Substancji chemicznych (Pakowanie i Informacje o Zagrożeniach)

ZATWIERDZONE ZASADY POSTĘPOWANIA:

Zbiór kart charakterystyki L130.

WYTYCZNE:

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).

PREMSTRIP 2000

☐ 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).

☐ 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**KOMENTARZ:**

Informacje oparte są na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produktu i nie stanowią podstawy umownych stosunków prawnych.
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 11.01.2001 (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. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Informacja zawarta w powyższej karcie stanowi opis wymogów bezpieczeństwa użytkowania preparatu i nie stanowi opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do określonych celów. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika.

NR KARTY CHARAKTERYSTYKI (SDS)

1

ZWROTY OSTRZEGAWCZE W PEŁNYM BRZMIENIU :

R20/21/22 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu
R34 Powoduje oparzenia.
R35 Powoduje poważne oparzenia.
R36 Działa drażniąco na oczy.
R37 Działa drażniąco na drogi oddechowe
R51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

WYDZIAŁ SPORZĄDZAJĄCY KARTĘ:

Chemical Laboratory (Laboratorium Chemiczne)

OSOBA DO KONTAKTÓW:

Mr. A. Butterfield