

**ECOFORCE MULTIPURPOSE
CONCENTRATED DETERGENT**

1 IDENTYFIKACJA PREPARATU

NAZWA PRODUKTU : ECOFORCE MULTIPURPOSE CONCENTRATED DETERGENT
NUMER PREPARATU : 11500
ZASTOSOWANIE: Neutralny skoncentrowany detergent ogólnego przeznaczenia
PRODUCENT : Premiere Products, Oakley Gardens,
 Bouncers Lane, Cheltenham, GLOS GL52 5JD
 Tel: +441242 243421; +441242 528445; premiere@premiereproducts.co.uk
DOSTAWCA: E-OPTI.NET, ul. Żeglińskiego 35; 05-500 Piaseczno ; Piotrek@e-opti.net
TELEFON: (22) 754 69 69, 501 042 158, 504 026 768
FAX: (22) 754 69 72
DATA : czerwiec 2010

2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Działa drażniąco na oczy.

KLASYFIKACJA Xi; R36.

3 SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa	Numer EC:	Numer CAS	Stężenie	Klasyfikacja
1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON	220-120-9	2634-33-5	< 1	Xn;R22 R43 Xi;R38,R41 N;R50
2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ON	220-239-6	2682-20-4	< 1	Xn;R20/22. C;R34. N;R50. R43.
Alcohols, C12-C14, ethoxylated		68439-50-9	< 1	Xi;R41. N;R50.
Alkylpolyglucoside C10-C16		110615-47-9	1-5%	Xi;R38,R41.
KWAS CYTRYNOWY	201-069-1	5949-29-1	< 1	Xi;R36.
Sodium lauryl ether sulphate	500-223-8	68585-34-2	5-10%	Xi;R38,R41.

Pełne brzmienie tekstów ostrzegawczych R podano w sekcji 16

4 PIERWSZA POMOC

UKŁAD ODDECHOWY: Wyprowadzić osobę narażoną na świeże powietrze. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

PRZEWÓD POKARMOWY: Natychmiast wypłukać usta i wypić dużą ilość wody (200–300 ml). Nie wywoływać wymiotów. Zapewnić opiekę lekarską.

KONTAKT ZE SKÓRĄ: Zdjąć skażoną odzież i dokładnie opłukać skórę wodą.

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 sprzęt ochronny adekwatny do otaczających materiałów

6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Stosować odzież ochronną zgodnie z Działem 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu.

ECOFORCE MULTI PURPOSE CONCENTRATED DETERGENT

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA	Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych.
METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA	Zebrać obojętnym, wilgotnym i niepalnym materiałem, a następnie spłukać teren wodą. Odpady i zanieczyszczone materiały należy jak najszybciej zebrać i usunąć z terenu do odpowiednio oznakowanego pojemnika

7 POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

POSTĘPOWANIE:	Nie odnotowano specjalnych środków ostrożności. Stosować się do zaleceń producenta.
MAGAZYNOWANIE:	Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.

8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:	Nie dotyczy
OCHRONA RĄK:	Przy długotrwałym użyciu zaleca się stosowanie rękawic.
OCHRONA OCZU:	Nie wymagana.
INNE ŚRODKI OCHRONNE	Nie wymagane.

**9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE**

POSTAĆ FIZYCZNA	Przejrzysty płyn
KOLOR	Żółty
ZAPACH	Owocowy
ROZPUSZCZALNOŚĆ :	Rozpuszcza się w wodzie.
GĘSTOŚĆ:	1.020 - 1.040 kg/l
WARTOŚĆ pH, ROZTWÓR STĘŻONY	7.0

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ	Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i stosowania zgodnie z zaleceniami.
UNIKAĆ WARUNKÓW	Unikać długotrwałego nadmiernego ciepła.
UNIKAĆ MATERIAŁÓW	Brak.

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:	Patrz Dział 2
INNE SKUTKI Z DROWOTNE:	
POŁKNIECIE:	Połknięcie może powodować bóle żołądka albo wymioty
KONTAKT ZE SKÓRĄ:	Może odtłuścić skórę, ale nie jest substancją podrażniającą.
KONTAKT Z OCZAMI:	Działa drażniąco na oczy. Może powodować poważne podrażnienie oczu.

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA	Preparat nie jest uważany za niebezpieczny dla środowiska.
BIOAKUMULACJA	Substancja całkowicie rozpuszczalna. Bioakumulacja nie występuje.
ROZKŁADALNOŚĆ	Preparat ulega biodegradacji. Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

SPOSÓB USUWANIA :	Pozostałości mogą zostać usunięte przy użyciu dużej ilości wody. Niewielkie ilości można spłukać wodą do kanału ściekowego. Puste opakowanie po umyciu może być powtórnie użyte
--------------------------	---

ECOFORCE MULTI PURPOSE CONCENTRATED DETERGENT

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

INFORMACJE OGÓLNE: Nie sklasyfikowano pod względem transportu.

15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

OZNAKOWANIE:



Preparat drażniący !

ZWROTY OSTRZEGAWCZE : R36 Działa drażniąco na oczy.

ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA : S 2 Chronić przed dziećmi.
S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

DYREKTYWY EC: Dyrektywa w sprawie karty charakterystyki, dyrektywa 91/155/EEC w postaci dyrektywy 2001/58/EC (z 27 lipca 2001)

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).
- 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.

NR KARTY CHARAKTERYSTYKI (SDS)

01

ECOFORCE MULTI PURPOSE CONCENTRATED DETERGENT

**ZWROTY OSTRZEGAWCZE W
PEŁNYM BRZMIENIU :**

R20/22	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.
R22	Działa szkodliwie po połknięciu.
R34	Powoduje oparzenia.
R36	Działa drażniąco na oczy.
R38	Działa drażniąco na skórę.
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
R43	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
R50	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

WYDZIAŁ SPORZĄDZAJĄCY KARTĘ: Chemical Laboratory (Laboratorium Chemiczne)

OSOBA DO KONTAKTÓW: Mr. A. Butterfield