



KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI PREPARATU

Caterclean Spray

1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA PRODUKTU :	Caterclean Spray
NUMER PREPARATU :	06012
ZASTOSOWANIE:	Alkaliczny detergent do powierzchni cateringowych w sprayu
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 :	Październik 2009

2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Nie uważa się, że stwarza zagrożenie zdrowia ani środowiska według obowiązujących przepisów prawa.

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
Chlorek bezalkoniowy	263-080-8	61789-71-7	< 1	Xn;R21/22. C;R34. N;R50
Węglan Sodowy Bezwodny	207-838-8	497-19-8	1 - 5%	Xi;R36
Sól sodowa (3) kwasu nitrilotrioctowego	225-768-6	5064-31-3	1 - 5%	-
WODOROTLENEK SODU	215-185-5	1310-73-2	<1	C;R35

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. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.
PRZEWÓD POKARMOWY:	Natychmiast wypluć usta wodą i podać duże ilości wody (200–300 ml). Nie wywoływać wymiotów !! Natychmiast zapewnić opiekę lekarską!
KONTAKT ZE SKÓRĄ:	Dokładnie umyć skórę wodą z mydłem lub łagodnym detergentem. 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. Jeżeli podrażnienie nie przemienie, skierować się na pogotowie ratunkowe nie przerywając przemywania oka. Zabrać ze sobą kartę charakterystyki preparatu.

5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ŚRODKI GAŚNICZE:	Gasić pożar gaśnicą pianową (z pianą alkoholodporną),, śniegową CO2, proszkową.
SZCZEGÓLNE PROCEDURY GAŚNICZE	W przypadku narażenia preparatu na pożar stosować respirator z własnym dopływem powietrza
ŚRODKI OCHRONNE W RAZIE POŻARU	Stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną na całą sylwetkę

6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	Stosować odzież ochronną zgodnie z Działem 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu.
ŚRODKI OCHRONY	Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych. Ograniczyć wyciek piaskiem, ziemią albo innym materiałem chłonnym. W przypadku

Caterclean Spray

ŚRODOWISKA	przedostania się do zbiorników wodnych lub kanalizacji zawiadomić właściwe władze.
METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA	Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i przesypać do pojemników a następnie sflukać teren wodą

7 POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/PREPARATEM I JEJ/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. Magazyn substancji ciekłych łatwo palnych.

8 KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Nazwa	Std	NDS	NDSch	Uwagi
2-AMINOETANOL	NDS	3 mg/m3 (c)	10 mg/m3 (c)	
WODOROTLENEK SODU	NDS	0.5 mg/m3 (c)	1 mg/m3 (c)	

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie.

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH	Nie ma szczególnych zaleceń, ale w przypadku poziomu przekraczającego najwyższe dopuszczalne stężenie musi być używany sprzęt ochrony dróg oddechowych. W przypadku niewystarczającej wentylacji należy zapewnić odpowiedni sprzęt ochrony układu oddechowego.
OCHRONA RĄK:	Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.
OCHRONA OCZU:	W przypadku prawdopodobieństwa narażenia oczu stosować okulary ochronne zatwierdzone dla substancji chemicznych.
INNE ŚRODKI OCHRONNE	Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz. Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć. Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy. Nie wdychać gazów/ par / aerozoli. Unikać styczności z oczami i skórą.

**9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**

POSTAĆ FIZYCZNA	Przejrzysty płyn
KOLOR	Niebiesko- Zielony
ZAPACH	Bezwonny
ROZPUSZCZALNOŚĆ	rozpuszcza się w wodzie
WARTOŚĆ pH, ROZTWÓR STĘŻONY	11,5

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ	Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i stosowania zgodnie z zaleceniami.
UNIKAĆ WARUNKÓW	Nie narażać na działanie wysokich temperatur oraz bezpośrednie działanie światła słonecznego. Unikać mrozu.
NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZPADU	Żadne niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

UKŁAD ODDECHOWY:	Nie zanotowano szczególnych ostrzeżeń zdrowotnych.
PRZEWÓD POKARMOWY:	Może powodować bóle żołądka i wymioty.
KONTAKT ZE SKÓRĄ:	Może odłuszczyć skórę, ale nie jest substancją podrażniającą.
KONTAKT Z OCZAMI:	Działa drażniąco na oczy.

Caterclean Spray

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA: Preparat nie jest uważany za niebezpieczny dla środowiska.
ROZKŁADALNOŚĆ Preparat ulega biodegradacji.

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

INFORMACJA OGÓLNA Z odpadami obchodzić się jak z odpadami niebezpiecznymi. Usuwanie na autoryzowane wysypisko zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
SPOSÓB USUWANIA : Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

INFORMACJA OGÓLNA Preparat nie podlega międzynarodowym przepisom o przewozie niebezpiecznych ładunków (IMGD, ICAO/IATA, ADR/RID).

15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

ZWROTY OSTRZEGAWCZE : NC Nie sklasyfikowane jako niebezpieczny.
ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA : S1/2 Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.
P13 Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.
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, udzielania zezwoleń i stosowanych

Caterclean Spray

ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). Zweryfikowano zgodnie z CHIP 2002.
Nowy system Kart Charakterystyki.

NR KARTY CHARAKTERYSTYKI (SDS)	4	
ZMIANA KARTY CHARAKTERYSTYKI1	1	
DATA OSTATNICH ZMIAN	05/02/2010	
ZWROTY OSTRZEGAWCZE W PEŁNYM BRZMIENIU :	R20/21/22	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.
	R21/22	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu.
	R22	Działa szkodliwie po połknięciu.
	R34	Powoduje oparzenia.
	R35	Powoduje poważne oparzenia.
	R36	Działa drażniąco na oczy.
	R37	Działa drażniąco na drogi oddechowe.
	R50	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
WYDZIAŁ SPORZĄDZAJĄCY KARTĘ:	Chemical Laboratory (Laboratorium Chemiczne)	
OSOBA DO KONTAKTÓW:	Mr. A. Butterfield	