

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

PIC Instant Cleaner

1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA PRODUKTU : PIC Instant Cleaner

NUMER PREPARATU : 19034

ZASTOSOWANIE: Alkaliczny, żrący środek do czyszczenia zimnych piecyków i piekarników

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 : Wrzesień 2009

2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Nie uważa się, że stwarza zagrożenie zdrowia ani środowiska według obowiązujących przepisów prawa. Uwaga! Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 °C. Nie przekłuwać i nie palić -nawet po zużyciu.

3 SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa	Numer EC:	Numer CAS	Stężenie	Klasyfikacja
AMONIAK, ROZTWOR....%	215-647-6	1336-21-6	< 1	C; R34 N: R50
BUTAN	203-448-7	106-97-8	10-30%	F+; R12
Środek powierzchniowo czynny kationowy			1-5 %	Xi; R36 N; R51/53
Środek powierzchniowo czynny niejonowy		68439-46-30	1-5%	Xn; R22. Xi; R36/38
Środek pow. czynny niejonowy C9-C11 alcohol + 8 EO		68439-46-30	1-5 %	Xn; R22. Xi; R36/38
PROPAN-2-OL	200-661-7	67-63-0	10-30%	F; R11 Xi; R36 R67

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 wypłukać usta wodą i podać duże ilości mleka albo woda. 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: 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, śniegową CO2, proszkową lub mgłą wodną.

SZCZEGÓLNE PROCEDURY GAŚNICZE Liczyć się z niebezpieczeństwem wybuchu. W przypadku narażenia preparatu na pożar stosować maskę twarząwą.

NADZWYCZAJNE ZAGROŻENIA POŻAROWE I WYBUCHOWE Może wybuchnąć wskutek podgrzania albo narażenia na płomień bądź iskry. Puszki aerozolu mogą wybuchnąć w płomieniach

ŚRODKI OCHRONNE W RAZIE POŻARU Stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną na całą sylwetkę

PIC Instant Cleaner

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
ŚRODOWISKA	przedostania się do zbiorników wodnych lub kanalizacji zawiadomić właściwe władze.
METODY OCZYSZCZANIA /	Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i USUWANIA przesytać do pojemników.

7 POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/PREPARATEM I JEJ/JEGO MAGAZYNOWANIE

POSTĘPOWANIE:	Zadbać o dobry nawiew /odsysanie w miejscu pracy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
MAGAZYNOWANIE:	Przechowywać z dala od źródeł wysokiej temperatury, iskier i nieosłoniętego płomienia. Puszki aerozolu nie wolno wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani temperatury powyżej 50°C. Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu. Źródła zapłonu trzymać z daleka - nie palić tytoniu.
KLASA SKŁADOWANIA	Magazyn substancji chemicznych.

8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Nazwa	Std	NDS	NDSch	Uwagi
BUTAN	NDS	1900 mg/m ³ (c)	3000 mg/m ³ (c)	
PROPAN-2-OL	NDS	900 mg/m ³ (c)	1200 mg/m ³ (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	Pianka w aerozolu
KOLOR	Biały / beżowawy
ZAPACH	charakterystyczny
ROZPUSZCZALNOŚĆ	rozpuszcza się w wodzie
GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA	0,96 kg/l przy 20°C
WARTOŚĆ pH, ROZTWÓR STĘŻONY	11,0

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

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

PIC Instant Cleaner

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE: Producent nie przeprowadza testów na zwierzętach. Dlatego poniższe dane odnoszą się do indywidualnych, nie rozcieńczonych surowców lub komponentów użytych do gotowego produktu:

Nazwa	Skasyfikowane wartości LD		Uwagi
BUTAN	LD 50	Brak danych	

INNE SKUTKI Z DROWOTNE: Na skórę: Działanie drażniące na skórę i śluzówkę.

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

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

ROZKŁADALNOŚĆ Brak danych o rozkładalności preparatu

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

SPOSÓB USUWANIA : Z odpadami obchodzić się jak z odpadami niebezpiecznymi. Usuwanie na autoryzowane wysypisko zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami. Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

OPAKOWANIA NIEOCZYSZCZONE Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

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

- Klasa : 2 5F gazy
- Numer UN: 1950



Transport morski IMDG/GGVSee:

- Klasa IMDG: II
- Grupa opakowań: 2102

Transport lotniczy ICAO/IATA:

- Klasa ICAO/IATA: 2.2

Nazwa wyrobu: 1950 POJEMNIK AEROZOLOWY zawierający gaz

15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

ZWROTY OSTRZEGAWCZE : NC Nie sklasyfikowane.

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)
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)

PIC Instant Cleaner

- 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)

5

ZWROTY OSTRZEGAWCZE W PEŁNYM BRZMIENIU :

R11	Produkt wysoce łatwo palny. R11
R12	Produkt skrajnie łatwo palny. R12
R22	Działa szkodliwie po połknięciu
R34	Powoduje oparzenia. R34
R36	Działa drażniąco na oczy. R36
R36/38	Działa drażniąco na oczy i skórę
R37	Działa drażniąco na drogi oddechowe. R37
R50	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. R50
R51/53	Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
R67	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

WYDZIAŁ SPORZĄDZAJĄCY KARTĘ:

Chemical Laboratory (Laboratorium Chemiczne)

OSOBA DO KONTAKTÓW:

Mr. A. Butterfield