

CLEAN & BUFF

1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA PRODUKTU : CLEAN & BUFF
NUMER PREPARATU : 04001
ZASTOSOWANIE: Preparat do rutynowej konserwacji podłóg.
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 : wrzesień 2009

2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia człowieka i środowiska.

3 SKŁAD/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-methyl-2H-isothiazol-3-one | 220-239-6 | 2682-20-4 | < 1 | Xn;R20/22. C;R34. N;R50. R43. |
| Środek pow. czynny niejonowy C9-C11 alkohol + 8 EO | | 68439-45-2 | 1-5% | Xn;R22. Xi;R36/38. |
| Perfume | | | < 1 | Carc 3;R40. N;R51/53. R43. |

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: Dokładnie wypłukać usta. Natychmiast skłonić poszkodowanego do wypicia dużej ilości 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. Zapewnić opiekę lekarską.
KONTAKT ZE SKÓRĄ: Zdjąć przemoczoną odzież i zmyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem albo łagodnym detergentem.
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 W warunkach pożarowych 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 ŚRODOWISKA Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych.

CLEAN & BUFF

METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i przesytać do oznaczonych pojemników a następnie spłukać teren wodą.

7 POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

POSTĘPOWANIE: Nie odnotowano specjalnych środków ostrożności. Stosować się do zaleceń producenta.
MAGAZYNOWANIE: Chronić przed zamarznięciem i bezpośrednim światłem słonecznym. Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.
KLASA SKŁADOWANIA Magazyn substancji chemicznych.

8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH: Nie ma szczególnych zaleceń
OCHRONA RĄK: Nie odnotowano szczególnych środków zabezpieczających ręce, ale może być wskazane używanie rękawic.
OCHRONA OCZU: Nie ma szczególnych zaleceń ale w przypadku prawdopodobieństwa narażenia oczu stosować okulary ochronne
INNE ŚRODKI OCHRONNE Nie wymagane.

9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------------|
| POSTAĆ FIZYCZNA | Nie przejrzysty płyn | KOLOR | Zielony |
| ZAPACH | Perfumowany | | |
| ROZPUSZCZALNOŚĆ : | Rozpuszcza się w wodzie. | GĘSTOŚĆ: | 1.010 w temp.20°C |
| WARTOŚĆ pH, ROZTWÓR STĘŻONY | 7.0 | | |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAŁAMANIA | 16.0% | LEPKOŚĆ | <10 cps w temp. 20°C |
| TEMPERATURA ZAPŁONU (°C) | >55 °C (tygiel zamknięty) | | |

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 MATERIAŁÓW Mocne kwasy.

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE: Nie zanotowano żadnych danych. Patrz Dział 2.
INNE SKUTKI Z DROWOTNE: Nie zanotowano.

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.

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

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

INFORMACJE OGÓLNE: Nie sklasyfikowano pod względem transportu.

CLEAN & BUFF

15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

| | | |
|------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ZWROTY OSTRZEGAWCZE : | NC | Nie sklasyfikowane jako niebezpieczny. |
| ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA : | S 2 | Chronić przed dziećmi. |
| | S45 | W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. |
| | P13 | Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową. |
| | P14 | Zawiera Perfume. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. |
| 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) 02

ZWROTY OSTRZEGAWCZE W

PEŁNYM BRZMIENIU :

| | |
|--------|----------------------------------------------------------|
| R20/22 | Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu. |
| R22 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| R34 | Powoduje oparzenia. |
| R36/38 | Działa drażniąco na oczy i skórę. |

CLEAN & BUFF

- R38 Działa drażniąco na skórę.
- R40 Ograniczone dowody działania rakotwórczego.
- R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
- R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
- R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- 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