

Data aktualizacji: 04-03-2009
Wersja 3.

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA.

Identyfikacja preparatu: ŚRODEK DO CZYSZCZENIA NAGROBKÓW STARWAX

Kod art.: 43200.

Zastosowanie preparatu: czyszczenie i nabłyszczanie powierzchni z kamienia, granitu, marmuru, lastriko.

Identyfikacja przedsiębiorstwa:

Producent: Brunel Chimie Derives SAS, Zone Industrielle de la Pilâterie
14, rue Harald Stambach, 59290 Wasquehal
Tel.: 0033 3 20 43 21 80
Faks: 0033 3 20 43 21 90

Importer: Eurochemia Sp. z o.o. ul. Robotnicza 72, 53-608 Wrocław
Tel.: 71 780 79 56
Faks: 71 780 79 50
E-mail: biuro@starwax.pl

Telefon alarmowy: Informacja toksykologiczna w Polsce: OIT Szpital im. Franciszka Raszei, 60-834 Poznań, ul. Mickiewicza 2, tel. 061 848 13 51, oit.poznan@op.pl

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ:

Preparat jest nie sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i klasyfikacji preparatów chemicznych z dnia 2 września 2003 (DZ.U. Nr 171, poz. 1666).

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH:

Substancje niebezpieczne:

Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych tej kategorii.

4. PIERWSZA POMOC

Generalnie, w razie wątpliwości lub, jeśli objawy utrzymują się, zawsze skontaktować się z lekarzem. NIGDY niczego nie podawać do spożycia osobie nieprzytomnej.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Nie dotyczy.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA:

Indywidualne środki ostrożności:

Przestrzegać środków zapobiegawczych, podanych poniżej w punktach 7 i 8.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zebrać resztki produktu za pomocą niepalnych środków absorbujących, np. piasek, ziemia, wermikulit itp. stosownych do usuwania odpadów. Nie dopuścić dostania się substancji do kanalizacji i wód gruntowych.

Metody czyszczenia/usuwania:

Oczyszczać odpowiednim detergentem, unikać stosowania rozpuszczalników.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I MAGAZYNOWANIE:

Podczas stosowania i przechowywania produktu należy przestrzegać ogólnie obowiązujące przepisy z Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. nr 169 poz. 1650 z 2003r.)

Zapobieganie pożarom:

Zakazać wstępu osobom nieupoważnionym.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ:

Stosować ogólne przepisy BHP.

Zalecenia techniczne:

Odzież robocza powinna być regularnie czyszczona.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Postać:	płyn
Gęstość:	=1
Rozpuszczalność w wodzie:	rozpuszczalny
Ciśnienie par w 50°C. składniki lotne:	nie dotyczy
Przedział Punktu Zapłonu:	nie dotyczy
pH:	neutralny
Temperatura samozapłonu:	nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	nie dotyczy
Temperatura topnienia:	nie dotyczy
Zapach:	pomarańczowy

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ:

Produkt jest stabilny przy zachowaniu zaleceń dotyczących składowania i postępowania z punktu 7.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:

Brak danych dotyczących produktu jako takiego. Wiadomo, że substancje zawarte w produkcie działają silnie drażniąco na oczy badanych zwierząt i parząco na skórę zwierząt. Odczyn mija po 24 godzinach.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE:

Brak danych ekologicznych.

Unikać przedostania się produktu do ścieków i wód gruntowych.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI:

Pozostałości lub rozlany produkt należy usuwać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. (Dz.U. nr 112 poz. 1206 z 2001r.)

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Odzysk lub unieszkodliwianie odpadowego produktu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami (Ustawa o odpadach, Dz.U. nr 62, poz.628 z 2001r. wraz z późniejszymi zmianami), w instalacjach lub urządzeniach spełniających określone wymagania.

Postępowanie z opakowaniami:

Odzysk (recykling) lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami (Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych, Dz.U. nr 63, poz.638 z dnia 11.05. 2001r.).

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE:

Transportować produkt zgodnie z normami transportu drogowego (ADR), kolejowego (RID), morskiego (IMGD) i powietrznego (ICAO/IATA).

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH:

Preparat nie jest sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i klasyfikacji preparatów chemicznych z dnia 2 września 2003 (DZ.U. Nr 171, poz. 1666).

Symbole i napisy ostrzegawcze:

Zdania S: 2-51

S2 Chronić przed dziećmi.

S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Źródła podstawowych uregulowań prawnych:

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz. 84 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007r. w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. 2007 nr 215 poz. 1588).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i klasyfikacji preparatów chemicznych z dnia 2 września 2003 (Dz.U. Nr 171, poz. 1666).

Rozporządzenia MZ z dnia 5 marca 2009 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 53, poz.439)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. nr 169 poz. 1650 z 2003r.)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz. 1206 z 2001r.)

Ustawa o odpadach, Dz.U. nr 62, poz.628 z dnia 27.04.2001r.

Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5.11.1991r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi (Dz. U. Nr 116 poz. 503)

Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych, Dz.U. nr 63, poz.638 z dnia 11.05. 2001r.

Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR.

Ustawa z dnia 28.10.2005r o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199 poz. 1671)

Rozporządzenie MZ z dnia 28 września 2005 w sprawie wykazu substancji

niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674)

Rozporządzenie MZ z dnia 14 sierpnia 2002 w sprawie obowiązku dostarczania karty charakterystyki niektórych preparatów niesklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz.U. Nr 142, poz.1194)

Rozporządzenie MZ z dnia 15 lipca 2002 w sprawie substancji niebezpiecznych preparatów, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci w wyczuwalne dotykem ostrzeżenia o niebezpieczeństwie (Dz.U. Nr 140, poz. 1174)

Rozporządzenie MGiP z dnia 5 lipca 2004 w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych, preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. Nr 168, poz. 1762) wraz ze zmianami.

Rozporządzenie MIPS z dnia 31 marca 2003 w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr 80, poz. 725 z 2003)

16. INNE INFORMACJE:

Warunki pracy użytkownika produktu nie będą nam znane.

Wszystkie dane zawarte w powyższej Karcie Charakterystyki są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i zostały opracowane na podstawie obowiązującego prawa narodowego i unijnego.

Produkt może być wyłącznie stosowany zgodnie z jego przeznaczeniem określonym w punkcie 1 Karty i po zapoznaniu się ze sposobem użytkowania.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu. Dane zawarte w karcie odnoszą się do danego produktu i nie mają zastosowania do mieszanin tego produktu z innymi produktami. Karta Charakterystyki nie jest kartą gwarancyjną.

Opis składu:

- anionowe środki powierzchniowo czynne 5% lub więcej, ale poniżej 15%,
- substancja zapachowa.