

wg rozp. Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH

Data aktualizacji: 30.06.2008 r.

Data wydruku: 30.06.2008 r.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU CHEMICZNEGO

1. Identyfikacja preparatu. Identyfikacja producenta.

Nazwa produktu: Preparat do mycia i pielęgnacji mebli oraz tworzyw sztucznych - Forlux MMS

1.2 Zastosowanie:

Preparat do mycia i pielęgnacji mebli, kokpitów samochodowych oraz tworzyw sztucznych.

Preparat do użytku profesjonalnego.

1.3 Producent/Dystrybutor:

Interplus Sp. z o.o.,
ul.Działdowska 12,
01-184 Warszawa,
tel.022 8624090
fax 022 862 39 27
email: forlux@forlux.pl
www.forlux.pl

1.4 Telefon alarmowy:

988 z telefonów stacjonarnych, 112 z telefonów komórkowych
Centrum Informacji Toksykologicznej **(042) 631 47 24**

2. Identyfikacja zagrożeń.

Zagrożenia zdrowia

Produkt nie jest preparatem niebezpiecznym w myśl obowiązujących przepisów.

Właściwości niebezpieczne:

Nieznane

Zagrożenia środowiska:

Nieznane.

3. Skład i informacja o składnikach.

Skład: emulsja silikonowa, <5% anionowe związki powierzchniowo czynne, konserwant, kompozycja zapachowa.

Produkt nie zawiera substancji zakwalifikowanych jako niebezpieczne w myśl obowiązujących przepisów.

4. Pierwsza pomoc.

Kontakt z oczami – usunąć szkła kontaktowe, płukać obficie wodą (10 – 15 minut) przy rozwartych powiekach, unikać silnego strumienia, gdy podrażnienie nie ustępuje zapewnić pomoc okulistyczną;

Kontakt ze skórą – zdjąć odzież, a skórę zmyć dużą ilością wody z mydłem;

Spożycie – przepłukać usta wodą, w razie połknięcia podać do wypicia dużą ilość wody (500 ml), nie wywoływać wymiotów, zapewnić opiekę medyczną;

Wdychanie: w razie narażenia inhalacyjnego zapewnić dostęp świeżego powietrza, niebezpieczeństwo nie występuje.

5. Postępowania w przypadku pożaru.

- zawiadomić otoczenie o awarii
- usunąć z obszaru zagrożenia osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii
- wezwać Państwową Straż Pożarną i Policję Państwową
- nałożyć odzież ochronną z aparatem izolującym drogi oddechowe

Produkt niepalny, nie podtrzymuje palenia. Pożary w obecności produktu gasić środkami

gaśniczymi odpowiednimi dla palących się materiałów. Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą, jeśli to możliwe usunąć je z obszaru zagrożenia.

Środki gaśnicze: rozpylona woda, piany (odporne na alkohole), proszki gaśnicze, dwutlenek węgla.

Inne informacje: nie potrzeba żadnych specjalnych przedsięwzięć.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaka: stosować środki ochrony dróg oddechowych.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

Indywidualne środki ostrożności:

Ochrona rąk: brak

Ochrona oczu: brak

Ochrona skóry: brak

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zabezpieczyć wyciek. Uszkodzone opakowania umieścić w pojemniku ochronnym, rozlewy przysypać materiałem chłonnym (piasek, ziemia), zebrać do zamykanego pojemnika i przekazać do utylizacji. Niewielkie ilości produktu można spłukać dużą ilością wody.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie.

Postępowanie z preparatem:

Nie są konieczne żadne szczególne środki ostrożności. Przy pracy nie jeść, nie pić, nie palić. Przestrzegać ustawowych przepisów ochrony i bezpieczeństwa.

Magazynowanie:

Przechowywać w zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr 259, poz. 2173).

Ochrona rąk: brak

Ochrona oczu: brak

Inne: brak

Ochrona techniczna magazynu: zadaszenie i ogrzewanie

Kontrola zagrożenia: najwyższe dopuszczalne stężenia NDS, NDSCh – nie oznaczono

9. Właściwości fizykochemiczne.

Postać: ciecz

Wygląd: jednorodna, biała emulsja

Zapach: przyjemny

pH preparatu: 7,0

gęstość: 1,000 g/cm³

Temperatura zapłonu: niepalny

Rozpuszczalność w wodzie: bardzo dobra

10. Stabilność i reaktywność.

Produkt stabilny w warunkach normalnych.

Niebezpieczne produkty rozkładu: nieznane

Warunki i materiały, których należy unikać: brak informacji

11. Informacje toksykologiczne.

Przy właściwym obchodzeniu się i przestrzeganiu zaleceń bezpieczeństwa i higieny pracy nie należy oczekiwać oddziaływań szkodliwych dla zdrowia.

Działanie miejscowe:

- oczy – nie drażni

- skóra – nie drażni

12. Informacje ekologiczne.

Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE/648/2004 w sprawie detergentów.

13. Postępowanie z odpadami.

Produkt i opakowanie usunąć zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami i regulacjami ochrony środowiska.

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r o odpadach (Dz.U.Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami.

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.Nr 63,poz. 638) z późniejszymi zmianami.

Opakowanie jednorazowego użytku przekazać do upoważnionego odbiorcy odpadów.

Opakowanie wielorazowego użytku, jeśli to konieczne po uprzednim oczyszczeniu, może być powtórnie zastosowane.

14. Informacje o transporcie.

Materiał bezpieczny w rozumieniu przepisów RID i ADR.

Grupa pakowania: bez ograniczeń

Numer UN: -

Numer rozpoznawczy zagrożenia: -

Nalepka ostrzegawcza: nie dotyczy

Instrukcja pakowania: nie dotyczy

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych.

1. Rozporządzenie MZiOS, Dz.U. 11 poz. z dn. 11 stycznia 2001r. „O substancjach i preparatach chemicznych” (z późn. zmianami).
2. Rozporządzenie MZ: Dz.U. Nr 171, poz. 1666 z 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych
3. Rozporządzenie MZ: Dz.U. Nr 128, poz.1348 z dn. 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.
4. Rozporządzenie MZ: Dz.U. Nr 260, poz.2595 z dn. 9 listopada 2004 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.
5. Rozporządzenie MZ, Dz.U Nr 201, poz.1674 i 1675 z 28 września 2005 r w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem.
6. Rozporządzenie MTiGM z dn. 28 października 2002, Dz.U. 199, poz. 1671o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych.
7. Rozporządzenia (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 ws. detergentów
8. Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH
9. Biochemicals and Reagents for Life Science Research. The Digital Sigma Catalogue. Sigma – Aldrich Co 2004-2005.
10. Sefety Data Scheets. Merck International Edition on CD 2001.
11. Karty Charakterystyki surowców, wchodzących w skład produktu, dołączane przez producentów.

Klasyfikacja i etykietowanie: znormalizowane

Rodzaj zagrożenia - wskazówki R:

nie znajdują zastosowania

Porady ostrzegawcze – wskazówki S:

nie znajdują zastosowania

16. Inne informacje.

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy, nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wynikać z innego użycia preparatu. Informacje podane w tej Karcie Bezpieczeństwa Produktu odpowiadają naszemu stanowi znajomości i naszemu doświadczeniu odnośnie produktu i są wyczerpujące. Odnoszą się do samego produktu, zgodnie z jego właściwościami. W przypadku połączeń z nowymi surowcami upewnić się, czy nie pojawi się żadne inne nowe niebezpieczeństwo.

Wykaz zwrotów R:

-

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:

Aktualizacja ogólna