

wg rozp. MZiOS (Dz.U. nr 11, poz. 84 z 11 stycznia 2001 r.)

Data aktualizacji: 12.11.2007 r.

Data wydruku: 12.11.2007 r.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU CHEMICZNEGO**1. Identyfikacja preparatu. Identyfikacja producenta.****Nazwa produktu:** Preparat Forlux PP – Wysoko połyskowa powłoka zabezpieczająca do podłóg

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

Telefon alarmowy:

Centrum Informacji Toksykologicznej, tel. **(042) 631 47 24**
Pogotowie Ratunkowe, tel. **999**

2. Skład i informacja o składnikach.

Zawiera środek konserwujący oraz substancje pomocnicze.

3. Identyfikacja zagrożeń.

Klasyfikacja zagrożeń dla człowieka i środowiska.

Stopień zagrożenia : LEKKI (1 stopień w 4 stopniowej skali) .

S 2 - Chronić przed dziećmi.

S 26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S 46 - W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

S 64 - W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą – nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych.

S 50 - Nie mieszać z innymi środkami czyszczącymi.

4. Pierwsza pomoc.

Kontakt z oczami - płukać oczy dużą ilością wody przez 15 min. mając oczy otwarte. W przypadku wystąpienia podrażnienia udać się do lekarza.

Kontakt ze skórą – Przemyć skórę wodą. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, skontaktować się z lekarzem. Dokładnie wypłukać buty, ubranie i inne wyroby ze skóry przed ich ponownym użyciem lub je wyrzucić.

Spożycie – Nie wywoływać wymiotów. Nie podawać płynów jeśli osoba jest nieprzytomna lub bardzo senna albo ma konwulsje. W przeciwnym przypadku przepłukać usta wodą, wypić 1 szklankę wody i pilnie skontaktować się z lekarzem.

Wdychanie: w przypadku wystąpienia objawów natychmiast wyjść na świeże powietrze. Skontaktować się z lekarzem jeśli objawy zatrucia nasilają się.

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.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

Środki ochrony osobistej: rękawice ochronne, okulary ochronne.

Zablokować i zamknąć dostęp do obszaru zagrożonego.

Zapobiec przenikaniu do wód powierzchniowych.

Zebrać za pomocą materiału sorpcyjnego.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie.Środki bezpieczeństwa podczas manipulacji:

- używać odzież ochronną

Środki bezpieczeństwa przy magazynowaniu:

-przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchych i zadaszonych pomieszczeniach, w] temperaturze od 0 do + 30 stop.C. Chronić przed zamarzaniem.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.

Parametry kontroli narażenia w miejscu pracy: brak.

Środki ochrony indywidualnej:

Rękawiczki: Używać rękawic gumowych.
Ochrona oczu: Używać okularów ochronnych.
Wdychanie : nie wymagana jest specjalna ochrona.

9. Właściwości fizykochemiczne.

Postać: mleczny płyn
Kolor: biały
Zapach: bez zapachu
Temp. krzepnięcia: nie podano
Temp. wrzenia : 95°C
pH płynu : ok. 8,6
Temperatura zapłonu: nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie: tworzy emulsje
Ilość substancji lotnych: 78 %
Ciężar właściwy (woda=1,0) : 1,025-1,035G/cm³

10. Stabilność i reaktywność.

Stabilny.
Reaktywność : reaguje z silnymi utleniaczami i silnymi kwasami.
Warunki reakcyjności – nie znane

11. Informacje toksykologiczne.

Drogi przenikania: oczy, kontakt ze skórą, połknięcie, wdychanie.
Skutki ostrego zatrucia:
Skóra : może powodować podrażnienia.
Oczy: może powodować silne podrażnienia
Absorpcja: nie znane
Wdychanie: Może powodować ból głowy.
Połknięcie: możliwe oparzenia chemiczne jamy ustnej, przełyku i żołądka, zaburzenie trawienia i wymioty
Efekty długotrwałego kontaktu:
Skóra: stany zapalne i wysychanie naskórka.
Skutki ostrego zatrucia:
Działanie rakotwórcze, teratogenne, mutagenne: dotychczas nie stwierdzono.

12. Informacje ekologiczne.

Łatwa biodegradacja- produkt z uwagi na kryteria OECD ulega łatwej biodegradacji.
Ekotoksyczność/wskazówki ogólne
Zapobiegać przenikaniu do zbiorników wodnych.

13. Postępowanie z odpadami.

Produkt i opakowanie usunąć zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami i regulacjami ochrony środowiska.
Pozostałości produktu przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów.
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.

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych.

R 36 – Działa drażniąco na oczy.
S 2 - Chronić przed dziećmi.
S 26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
S 46 - W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.
S 64 - W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą – nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych.
S 50 - Nie mieszać z innymi środkami czyszczącymi.

16. Inne informacje.

Wysoko połyskowa powłoka zabezpieczająca do podłóg.

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.

1. Rozporządzenie MZiOS, Dz.U. 11 poz. z dn. 11 stycznia 2001r. „O substancjach i preparatach chemicznych” (z późn. zmianami).
2. Rozporządzenia MZiOS: Dz.U. Nr 140, poz. 1171 z 2002 r.
3. Rozporządzenie MZ: Dz.U. Nr 171, poz. 1666 z 2 września 2003r.
4. Rozporządzenie MZ: Dz.U. Nr 173, poz.1679 z dn. 2 września 2003 r.
5. Rozporządzenie MZ, Dz.U Nr 201, poz.1674 i 1675 z 28 września 2005 r
6. Rozporządzenie MTiGM z dn. 28 października 2002, Dz.U. 199, poz. 1671o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych.
7. Biochemicals and Reagents for Life Science Research. The Digital Sigma Catalogue. Sigma – Aldrich Co 2004-2005.
8. Safety Data Sheets. Merck International Edition on CD 2001.
9. Karty Charakterystyki surowców, wchodzących w skład produktu, dołączane przez producentów.

Data wydruku: 12.11.2007 r.