

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

Data aktualizacji: 03.08.2008 r.

Data wydruku: 03.08.2008 r

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU CHEMICZNEGO**

### **1. Identyfikacja preparatu. Identyfikacja producenta.**

#### **1.1 Nazwa produktu:**

Forlux RG – pasta do mycia rąk ze środkiem ściernym

#### **1.2 Zastosowanie:**

Przeznaczona do mycia rąk silnie zabrudzonych szczególnie olejami, smarami, sadzami i farbami.

#### **1.3 Producent:**

Interplus Sp. z o.o.,  
ul.Działdowska 12,  
01-184 Warszawa,  
tel.022 8624090  
fax 022 862 39 27  
email: [forlux@forlux.pl](mailto:forlux@forlux.pl)  
[www.forlux.pl](http://www.forlux.pl)

#### **1.4 Telefon alarmowy:**

988 z telefonów stacjonarnych, 112 z telefonów komórkowych  
Centrum Informacji Toksykologicznej **(042) 631 47 24**  
Pogotowie Ratunkowe w Płońsku **(023) 662 23 09**

### **2. Identyfikacja zagrożeń.**

Zgodnie z Ustawą z dnia 30 marca 2001r. o kosmetykach, pasta jest kosmetykiem i nie została sklasyfikowana jako niebezpieczny preparat chemiczny.

#### **Zagrożenia zdrowia**

Przy właściwym zastosowaniu produkt nie stwarza żadnego zagrożenia.  
**Dermatologicznie przebadane.**

#### **Właściwości niebezpieczne:**

Nieznane

#### **Zagrożenia środowiska:**

Nieznane.

### **3. Skład i informacja o składnikach.**

Skład pasty: Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Silica, Poliurethane, Citrus Dulcis, Cocamide DEA, Glycerin, Laureth-7, Oleic Acid, Polyacrylate, Xanthan Gum, EDTA, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum.

### **4. Pierwsza pomoc.**

Kontakt z oczami - przemyć obficie wodą;

Kontakt ze skórą – zagrożenie nie występuje, żel **dermatologicznie przebadany**;

Spożycie – przepłukać usta wodą, w przypadku połknięcia - podać do picia dużą ilość wody, w razie braku poprawy zapewnić opiekę medyczną;

Wdychanie: zagrożenie 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, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla.

#### **6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.**

##### **Środki ochrony osobistej:**

Ochrona rąk: nie wymagane

Ochrona oczu: nie wymagane

Ochrona skóry: fartuch ochronny

Ochrona techniczna magazynu: zadaszanie i ogrzewanie

##### **Postępowanie przy wycieku:**

Zabezpieczyć wyciek. Zebrać żel w pojemniki, a zanieczyszczoną powierzchnię splukać wodą.

#### **7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie.**

##### **Magazynowanie:**

- przechowywać w zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach.

##### **Postępowanie z preparatem:**

Nie są konieczne żadne szczególne środki ostrożności

#### **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:** nie wymagane

**Ochrona oczu:** nie wymagane

**Inne:** ubranie robocze

**Ochrona techniczna magazynu:** zadaszanie i ogrzewanie

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

#### **9. Właściwości fizykochemiczne.**

Postać: żel z zawieszonymi drobinami ściernymi

Kolor: jasnożółty do jasnobieżowego z wtrąceniami koloru czerwonego i żółtego

Zapach: przyjemny, charakterystyczny dla użytej kompozycji

pH: 6,0

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Rozpuszczalność w wodzie: dobra, z wyłączeniem drobin ściernych

#### **10. Stabilność i reaktywność.**

Produkt stabilny w warunkach normalnych. Dobrze rozpuszcza się w wodzie. Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane przy właściwym zastosowaniu.

#### **11. Informacje toksykologiczne.**

Drogi przenikania: połknięcie, kontakt ze skórą i oczami

Działanie:

- oczy – brak działania drażniącego;
- skóra – brak działania drażniącego i uczulającego; dermatologicznie przebadane
- układ pokarmowy – podrażniające w przypadku spożycia
- układ oddechowy – brak szkodliwego działania

#### **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.

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

#### 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. *Safety Data Sheets. Merck International Edition on CD 2001.*
11. *Karty Charakterystyki surowców, wchodzących w skład produktu, dołączane przez producentów.*

Klasyfikacja i etykietowanie: znormalizowane

Rodzaj zagrożeń: wskazówki R: nie znajduje zastosowania

Porady ostrzegawcze: 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.*

**Żel do mycia rąk ze środkiem ściernym został zgłoszony do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach.**