

Nazwa wyrobu: **COLOWOOD putty**

Data aktualizacji: 15.09.2010.

Zastępuje: 10.09.2008.

Data pierwszej edycji : 09.04.2002.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

#### 1.1 Identyfikacja preparatu

**Nazwa handlowa**  
COLOWOOD putty

**Kod produktu**  
007 2074 - 2083

#### 1.2 Zastosowanie preparatu

Wodorozcieńczalna, specjalna szpachlówka do wewnętrznych powierzchni drewnianych. Powierzchnie szpachlowane nadają się do bejcowania lub lakierowania.

#### 1.3 Określenie producenta/ dostawcy/ importera

##### 1.3.1 Producent/ dostawca/ importer

**Dostawca:** TIKKURILA OY  
**Adres:** P.O. Box 53, FIN-01301 VANTAA  
FINLAND  
**Tel:** + 358 9 857 741  
**Fax:** + 358 9 857 76911

**Importer:** TIKKURILA COATINGS Sp. z o.o.  
**Adres:** 39-200 Dębica, ul. Mościckiego 23  
POLSKA  
**Tel:** + 48 14 676 98 05  
**Fax:** + 48 14 676 98 06

Telefon awaryjny w razie zagrożenia:

Ratownictwo Chemiczne / +48 14/ 633 06 82, 637 26 66 czynny całą dobę

### 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Produkt nie jest sklasyfikowany jako szkodliwy

### 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.1 Charakterystyka chemiczna

Szpachlówka wodorozcieńczalna.

#### 3.2 Niebezpieczne składniki

Numer CAS	Składnik	Numer indeksowy	Numer WE	Zawartość % wag	Symbol zagrożenia produktu
-	-	-	-	-	-

### 4. PIERWSZA POMOC

#### 4.1 Ogólne wskazówki

---

#### 4.2 Po przedostaniu się do dróg oddechowych

---

#### 4.3 Po zetknięciu ze skórą

Skórę umyć dokładnie wodą i mydłem lub innym odpowiednim środkiem czyszczącym.

#### 4.4 Po kontakcie z oczami

Gałkę oczną przemyć obficie czystą wodą przez ok. 10 min.

#### 4.5 Po połknięciu

Po połknięciu wypić wodę lub mleko. Jeśli zachodzi potrzeba zasięgnąć pomocy lekarza.

### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

#### 5.1 Właściwe środki gaśnicze

---

#### 5.2 Środki gaśnicze niedozwolone ze względów bezpieczeństwa.

---

#### 5.3 Szczególne zagrożenia związane z pożarem.

---

### 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

#### 6.1 Środki ostrożności dotyczące ludzi

---

#### 6.2 Środki ostrożności dotyczące ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do sieci kanalizacyjnej lub do wód gruntowych.

#### 6.3 Metody czyszczenia/ zbierania

Rozlany materiał zebrać do szczelnych pojemników. Do czyszczenia zaleca się stosowanie detergentów lub wody.

### 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

#### 7.1 Stosowanie

---

#### 7.2 Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie dopuścić do zamarznięcia.

### 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

#### 8.1 Kontrola narażenia

##### 8.1.1 Kontrola narażenia na stanowisku pracy

Zapewnić odpowiednia wentylację. Postępować zgodnie z prawnymi uregulowaniami odnośnie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa w miejscu pracy.

#### 8.2 Ochrona dróg oddechowych

W przypadku gdy wentylacja jest niedostateczna, stosować odpowiednio certyfikowane środki ochrony dróg oddechowych, wyposażonych w filtr par lub gazów, a w czasie szlifowania wyposażonych w filtr pyłowy.

#### 8.3 Ochrona rąk

Zalecane jest stosowanie rękawic ochronnych (np. z gumy nitylowej) oraz maści ochronnej do narażonych części skóry.

#### 8.4 Ochrona oczu

Podczas natrysku stosować okulary ochronne

#### 8.5 Ochrona skóry i ciała

---

**9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE**

<b>9.1 Forma/ postać</b>	posta
<b>Kolor</b>	zgodny z kartą kolorów
<b>9.2 Ważne dane fizykochemiczne</b>	
<b>9.2.1 Temp. wrzenia</b>	-
<b>9.2.2 Temp. zapłonu/ punkt zapłonu</b>	-
<b>9.2.3 Temperatura samozapłonu</b>	-
<b>9.2.4 Granica wybuchowości</b>	
a) dolna	-
b) górna	-
<b>9.2.5 Ciśnienie par</b>	-
<b>9.2.6 Gęstość</b>	1,96 – 2,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>9.2.7 Rozpuszczalność</b>	
a) w wodzie	mieszalne
<b>9.3 Inne informacje</b>	
---	

**10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ****10.1 Warunki, których należy unikać**

---

**10.2 Materiały, których należy unikać:**

---

**10.3 Niebezpieczne produkty rozkładu**

Może powodować powstawanie niebezpiecznych produktów rozkładu, jeśli zostanie poddane działaniu wysokiej temperatury.

**11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE****11.1 Toksyczność ostra**

---

**11.2 Podrażnienia i poparzenia**

---

**11.3 Uczulenia**

---

**11.4 Objawy działania:****11.4.1 Podczas wdychania**

Długotrwałe wdychanie oparów i pyłu może powodować podrażnienie układu oddechowego.

**11.4.2 Po zetknięciu ze skórą**

Długi lub częsty kontakt z preparatem może powodować utratę naturalnej warstwy ochronnej przez skórę, jej podrażnienie lub zapalenie skóry (dermatitis). Zachłapanie oczu może powodować niewielkie podrażnienia.

**11.4.3 Inne objawy**

---

**12. INFORMACJE EKOLOGICZNE****12.1 Ekotoksyczność****Toksyczność dla organizmów wodnych**

Brak dostępnych danych dla produktu

**12.2 Trwałość i degradowalność****12.2.1 Biologiczna degradowalność****12.3 Potencjał biakumulacyjny****12.4 Inne informacje**

Brak dostępnych danych.

Nie dopuścić do przedostania się składników farby do wody gruntowej, sieci kanalizacyjnej lub do ścieków.

**13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI****13.1 Odpad produktu**

Zbierać pozostałości do pojemników na odpady. Usuwać zgodnie z obowiązującym prawem. W wykazie odpadów wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 z 2001r. poz. 1206) znajduje się :

- Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne - kod 08 01 11 lub 08 01 12

**13.2 Puste opakowania**

Puste pojemniki zawierające opary rozpuszczalników są niebezpieczne pod względem powstania pożaru, wybuchu i szkodliwości. Puste pojemniki skierować do wtórnego przerobu lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

**14. INFORMACJE O TRANSPORCIE**

Numer UN	-
Grupa pakowania	-
Transport lądowy ADR/RID	nie sklasyfikowano
Określenie towaru Transport morski Klasa IMDG	nie sklasyfikowano

**15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

Klasyfikacja preparatu zgodna z Ustawą o Substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 wraz z późniejszymi zmianami.

**15.1 Etykieta:****15.1.1 Oznaczenie stopnia zagrożenia**

---

**15.1.2 Zawiera**

---

**15.1.3 Symbol zagrożenia R**

---

**15.1.4 Symbol zagrożenia S**

---

**15.1.5 Przepisy wymagające szczególnego oznakowania**

---

**15.1.6 Źródła podstawowych uregulowań prawnych:**

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
- Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 z późniejszymi zmianami (Dz.U.01.11.84, Dz.U.01.100.1085, Dz.U.01.123.1350, Dz.U.01.125.1367, Dz.U.02.135.1145, Dz.U.02.142.1187, Dz.U.03.189.1852, Dz.U.04.96.959, Dz.U.04.121.1263, Dz.U.05.179.1485, Dz.U.06.171.1225, Dz.U.07.176.1238)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U.05.201.1674 z dnia 14 października 2005)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych z późniejszymi zmianami (Dz.U.03.171.1666, Dz.U.04.243.2440, Dz.U.07.174.1222)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych z późniejszymi zmianami (Dz.U.03.173.1679, Dz.U.04.260.2595)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 w sprawie karty charakterystyki (Dz.U.07.215.1588)
- Ustawa o odpadach z dnia 20 czerwca 2001 wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U.07.88.587, Dz.U.07.88.587, Dz.U.05.175.1462)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.05.11.86)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z późniejszymi zmianami (Dz.U.03.169.1650, Dz.U.07.49.330)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 stycznia 2004 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy czyszczeniu powierzchni, malowaniu natryskowym i natryskiwaniu cieplnym (Dz.U.04.16.156)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2005 roku w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.05.73.645 z dnia 28 kwietnia 2005)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późniejszymi zmianami (Dz.U.02.217.1833, Dz.U.05.212.1769, Dz.U.07.161.1142)
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych z późniejszymi zmianami (Dz.U.02.199.1671, Dz.U.04.96.959, Dz.U.04.97.962, Dz.U.04.173.1808, Dz.U.05.141.1184, Dz.U.05.90.757, Dz.U.05.141.1184, Dz.U.06.249.1834, Dz.U.07.176.1238)
- Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. z późniejszymi zmianami (Dz.U.05.178.1481, Dz.U.07.99.667)
- Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 w sprawie detergentów
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów z późniejszymi zmianami (Dz.U.04.168.1762, Dz.U.05.39.372, Dz.U.06.127.887, Dz.U.06.239.1731, Dz.U.07.1.1, Dz.U.07.116.806)

## 16. INNE INFORMACJE

### 16.1 Wykaz zwrotów R użytych w p.2

---

## **16.2 Pozostałe informacje**

Informacje zawarte w karcie bezpieczeństwa są zgodne z aktualnym stanem naszej wiedzy oraz aktualnym stanem prawnym i zostały zebrane pod kątem wymagań bezpieczeństwa, nie stanowią jednocześnie gwarancji jakości produktu.

Dodatkowe informacje dostępne u producenta:

**Adres:** Tikkurila Services Oy, Product Safty,  
P.O. Box 53, FIN-01301 VANTAA  
FINLAND

**Tel:** + 358 9 857 721

**Fax:** + 358 9 8577 6936