

Nazwa wyrobu: **FONTECRYL 50**

Data aktualizacji : 10.04.2006.

Zastępuje: 18.04.2005.

Data pierwszej edycji: 05.06.1995

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

	Dostawca:	Importer:
Adres:	Tikkurila Coatings Oy P.O.Box 53, FIN-01301 Vantaa FINLANDIA	Tikkurila Coatings Sp. z o.o. ul.Mościckiego 23 39-200 Dębica
Tel:	+ 358 9 857 741	+ 48 91 4624606
Fax:	+ 358 9 8577 6911	+ 48 91 4624343

1.1 Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa
FONTECRYL 50Kod produktu
212 – seriaSymbol PKWiU:
24.30.11-50.10

1.2 Zastosowanie

Zalecana jako farba nawierzchniowa dla konstrukcji stalowych, różnych maszyn i urządzeń pracujących w warunkach wewnętrznych i zewnętrznych.

2 SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

2.1 Niebezpieczne składniki

Numer CAS	Składnik	Numer indeksowy	Numer WE	Zawartość % wag	Symbol zagrożenia produktu
111-76-2	Eter monobutyłowy glikolu etylenowego	603-014-00-0	203-905-0	1 – 5 %	Xn, Xi, R20/21/22-R36/38
112-34-5	Eter monobutyłowy glikolu dietylenowego	603-096-00-8	203-961-6	1 – 5 %	Xi; R36

3 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Szczegółowe wytyczne dot. zagrożenia w pkt.15.1

4 PIERWSZA POMOC

4.1 Ogólne wskazówki

4.2 Po przedostaniu się do dróg oddechowych

4.3 Po zetknięciu ze skórą

Zdjąć zabrudzone ubranie. Skażoną skórę umyć dokładnie wodą i mydłem lub innym odpowiednim środkiem czyszczącym.

Częstotliwość wykonywania badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w środowisku pracy została określona w Rozporządzeniu 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)

8.1.2 Ochrona dróg oddechowych

W przypadku gdy wentylacja jest niedostateczna, stosować odpowiednio certyfikowane środki ochrony dróg oddechowych. Podczas natrysku używać właściwego sprzętu ochrony dróg oddechowych wyposażonych w filtr pochłaniający pyły.

8.1.3 Ochrona rąk

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

8.1.4 Ochrona oczu

Podczas natrysku stosować okulary ochronne

8.1.5 Ochrona skóry i ciała

Podczas natrysku nosić ubranie ochronne.

9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

9.1	Forma/ postać	ciecz
	Zapach	silny
9.2	Ważne dane fizykochemiczne	
9.2.1	Temp. wrzenia	-
9.2.2	Temp. zapłonu/ punkt zapłonu	-
9.2.3	Granica wybuchowości	
	a) dolna	-
	b) górna	-
9.2.4	Gęstość (dla farby)	1,1 – 1,2 g/cm ³
9.2.5	Rozpuszczalność	
	a) w wodzie	rozpuszczalne

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Warunki, których należy unikać

10.2 Materiały, których należy unikać:

10.3 Niebezpieczne produkty rozkładu

Toksyczne produkty rozkładu mogą powstawać przy narażeniu produktu na działanie wysokiej temperatury .

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Toksyczność ostra

Brak dostępnych danych dla produktu.

11.2 Podrażnienia i poparzenia

11.3 Uczulenia

11.4 Objawy działania:

11.4.1 Podczas wdychania

11.4.2 Po zetknięciu ze skórą

Długi kontakt z preparatem może powodować utratę naturalnej warstwy ochronnej przez skórę. Zachłapanie oczu może powodować podrażnienia.

11.4.3 Inne objawy

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

Brak dostępnych danych na temat produktu

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

13.2 Puste opakowania

Puste pojemniki skierować do wtórnego przerobu lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

14.1.1	Numer UN	-
14.1.2	Grupa pakowania	-
14.1.3	Transport lądowy	
14.1.4	Klasa	nie klasyfikowany
14.2	Transport morski	
14.2.1	Klasa IMDG	nie klasyfikowany

15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Klasyfikacja preparatu zgodna z Ustawą o Substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001. 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 Źródła podstawowych uregulowań prawnych

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 (Dz.U.03.169.1650)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 stycznia 2004 w 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)

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)

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 3 lipca 2002 w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego z późniejszymi zmianami (Dz.U.02.140.1171, Dz.U.05.2.8)

Ustawa o odpadach z dnia 20 czerwca 2001 wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U.01.62.628, Dz.U.02.41.365, Dz.U.02.113.984, Dz.U.02.199.1671, Dz.U.03.7.78, Dz.U.04.96.959, Dz.U.04.116.1208, Dz.U.04.191.1956)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206)

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)

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)

16 INNE INFORMACJE

16.1 Zakres stosowania

Do prac malarskich

16.2 Wykaz zwrotów R użytych w p.2

R20/21/22 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.

R36 Działa drażniąco na oczy.

R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

16.3 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 własności produktu.

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

Tel: + 358 9 857 721

Fax: + 358 9 8577 6936