

Producent:

Dukra s.c.

Kraków, os. Złotego Wieku 69/15

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI

1.Identyfikacja substancji i producenta

1.1.Identyfikacja substancji:

Szpachlówka do drewna

Przeznaczona do wypełniania ubytków w drewnie, zaklejania dziur i szpar w parkiecie, mozaice parkietowej, boazerii itp.

1.2.Identyfikacja producenta

DUKRA S.C.

31-618 Kraków, os. Złotego Wieku 69/15

tel./fax.: 648-32-11, 654-99-81

2.Skład produktu

Szpachlówka do drewna jest jednorodną kompozycją dyspersji octanu winylu i akrylanu metylu z nieorganicznym wypełniaczem mineralnym i niewielkimi dodatkami poprawiającymi właściwości użytkowe produktu.

SKŁADNIKI - NAZWA	Nr CAS	Nr WE	Zawartość %	klasyfikacja
Dyspersja kopolimeru winylowo - akrylowego	brak	brak	Max 45%	-
Wypełniacz mineralny	13-65-3	-	Max 55%	-

3.Identyfikacja zagrożeń

Wyrób nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny preparat chemiczny.

4.Pierwsza pomoc

a/ w normalnych warunkach produkt nie stanowi zagrożenia ,

b/ w przypadku kontaktu ze skórą, skórę umyć ciepłą wodą z mydłem,

c/ w przypadku kontaktu z oczami: przemyć oczy obficie wodą i skontaktować się z okulistą,

d/ w przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem.

5.Postępowanie w przypadku pożaru.

Do gaszenia pożaru można użyć wszystkich możliwych środków gaszących. Produkt jest niepalny.

6.Postępowanie w przypadku uwolnienia się do środowiska.

Substancję należy zbierać mechanicznie do pojemników.

7.Obchodzenie się z substancją oraz jej magazynowanie.

Chronić przed mrozem oraz wysoką temperaturą.

8.Środki ochrony indywidualnej

Substancja nieszkodliwa. W przypadku bezpośredniego kontaktu używać rękawic.

9.Właściwości fizykochemiczne

- stan skupienia: gęsta masa,
- temp. wrzenia: bliska temperaturze wrzenia wody
- temp. topnienia : --
- temp. zapłonu: produkt niepalny,
- rozpuszczalność - produkt wodorozcieńczalny,
- gęstość: 1,7 g/cm³
- substancja sucha ok. 65 %

10.Stabilność i reaktywność:

W temperaturze ok. 100 C następuje odparowanie wody zawartej w produkcie co prowadzi do destabilizacji. Tworzy się twarda, trudno rozcieńczalna masa .

W temperaturze poniżej 0 C następuje stopniowe zamarzanie wody prowadzące do destabilizacji produktu.

11.Informacje toksykologiczne

Substancja nie jest toksyczna.

12.Informacje ekologiczne

Substancja nie zagraża środowisku. Preparat nie rozprzestrzenia się samorzutnie.

13.Postępowanie z odpadami

Utylizację przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

14.Informacja o transporcie

Opakowanie i transport nie podlegają przepisom dotyczącym przewozu materiałów niebezpiecznych.

15.Informacje dotyczące uregulowań prawnych.

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny preparat chemiczny. Nie jest wymagane oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn.2.09.2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.

Wykaz przepisów:

-Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.2001 r. (Dz.U.Nr 11,poz.84;Nr.123,poz.1350;Nr.125,poz.1367 ze zmianą z dnia 5.07.2002

Dz.U.Nr 142,poz.1187)

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn.3.07.2002 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem /Dz.U.Nr 129 poz. 1110/

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 3.07.2002 w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego /Dz.U.Nr 140 poz. 1171/

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 11.07.2002 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych /Dz.U.Nr 140 poz. 1172/

16.Informacje dodatkowe

Dane zawarte w karcie zostały opracowane na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy i nie określają w sposób ostateczny właściwości wyrobu.

Data sporządzenia karty: 23 września 2003 r.