



**Chemical Specialties Manufacturing Corporation**

901 N. Newkirk Street / Baltimore, MD 21205 / (800) 638-7370

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

(Opracowana zgodnie z 29 CFR 1910.1200)

Stopień zagrożenia: 4 = Ekstremalny, 3 = Wysoki, 2 = Umiarkowany, 1 = Niewielki, 0 = Pomijalny

Zdrowie: 0

Palność: 0

Reaktywność: 0

### PUNKT I: IDENTYFIKACJA PRODUKTU

**NAZWA PRODUKTU:** DFC 105 Carpet Detergent      **DATA WERYFIKACJI:** 17 grudnia 2004 r.

**RODZINA CHEMICZNA:** Mieszanina

**CAŁODOBOWY TELEFON ALARMOWY** 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

### PUNKT II: SKŁAD / INFORMACJE O SKŁADNIKACH

Produktu nie badano całościowo pod kątem wpływu na zdrowie zwierząt i ludzi. Zgodnie z normą OSHA dotyczącą informowania o niebezpieczeństwie (Hazardous Communications Standard, 29 CFR 1910.1200) w MSADS muszą zostać wymienione wszystkie składniki niebezpieczne, które występują w stężeniach >1,0% i wszelkie składniki rakotwórcze, które występują w stężeniach >0,1%. Składniki tego produktu badane indywidualnie w przeliczeniu na 100% stwarzały następujące zagrożenia dla zdrowia:

#### **PUNKT II a: SKŁADNIKI NIEBEZPIECZNE >1,0%**

Brak.

#### **PUNKT II b: SKŁADNIKI RAKOTWÓRCZE >0,1%**

Brak.

Wszystkie wymienione składniki są ogólnie uznawane za bezpieczne do spożycia przez Amerykańską Agencję ds. Żywności i Leków (FDA), [http://www.access.gpo.gov/nara/cfr/waisidx\\_01/21cfrv3\\_01.html](http://www.access.gpo.gov/nara/cfr/waisidx_01/21cfrv3_01.html)

Produkt DFC carpet cleaner jest całkowicie naturalny, bezpieczny i nie zawiera składników lotnych, jednak osoby chore na astmę i wrażliwe na substancje chemiczne powinny przez 24 godziny unikać świeżo wyczyszczonych dywanów, ponieważ mogą się uwalniać szkodliwe zanieczyszczenia występujące w dywanach.

### PUNKT III: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

**OCZY:** Może powodować podrażnienie oczu.

**SKÓRA:** Nie przewiduje się zagrożeń.

**WDYCHANIE:** Nie przewiduje się zagrożeń.

**POŁKNIECIE:** Może powodować dyskomfort w jamie brzusznej, nudności i biegunkę.

#### **PUNKT IV: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**

OCZY: Przemycić oczy wodą.

POŁKNIĘCIE: Wypłukać usta wodą.

#### **PUNKT V: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

PUNKT ZAPŁONU: NIE DOTYCZY

TEMPERATURA SAMOZAPŁONU: BRAK DANYCH

GRANICE WYBUCHOWOŚCI - GÓRNA: BRAK DANYCH, DOLNA: BRAK DANYCH

ŚRODKI GAŚNICZE: Piana alkoholowa, mgła wodna, CO<sub>2</sub> lub proszek gaśniczy.

INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ: W przypadku pożaru z udziałem substancji stosować autonomiczny nadciśnieniowy aparat oddechowy zatwierdzony przez NIOSH/MSHA i odzież ochronną.

SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA POŻAROWE I WYBUCHOWE: Nie są znane.

#### **PUNKT VI: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

Zebrać i umieścić w pojemniku na odpadki.

#### **PUNKT VII: POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM I MAGAZYNOWANIE**

Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

#### **PUNKT VIII: ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

WENTYLACJA: Nie jest wymagana.

RĘKAWICE: Nie są wymagane.

OCHRONA UKŁADU ODDECHOWEGO: Zwykle nie jest wymagana.

OCHRONA OCZU: Okulary ochronne.

INNE ŚRODKI OCHRONY: Nie są wymagane.

#### **PUNKT IX: WŁASNOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**

WYGLĄD I ZAPACH: Przezroczysta ciecz bez zapachu.

ROZPUSZCZALNOŚĆ W WODZIE, % WAG.: Całkowita

CIEŻAR WŁAŚCIWY: 1,1g/cm<sup>3</sup>

SUBSTANCJE LOTNE (WAGOWO): 86%.

pH podczas stosowania: 7,5-8,5

#### **PUNKT X: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

STABILNOŚĆ: Produkt stabilny

MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNEJ POLIMERYZACJI: Nie zachodzi.

MATERIAŁY NIEZGODNE: Silne kwasy.

NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU/SPALANIA: Mogą powstawać tlenki węgla.

## **PUNKT XI: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

LD50 (doustna) = 7,3g/kg.

LC50 (wdychanie) > 4,74 mg/l.

## **PUNKT XII: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

Toksyczność dla organizmów wodnych: EC50 = 4100 mg/l.

## **PUNKT XIII: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

UTYLIZACJA ODPADÓW: Zgodnie z federalnymi, krajowymi i lokalnymi przepisami.

NEUTRALIZUJĄCE ŚRODKI CHEMICZNE: Woda.

## **PUNKT XIV: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU ZGODNIE Z 49 CFR 172.101**

Produkt nie jest objęty przepisami.

## **PUNKT XV: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

### **Krajowe:**

TSCA: Wszystkie składniki wymieniono w wykazie substancji chemicznych TSCA.

Składniki wg SARA punkt 313: Brak.

Składniki wg California Prop 65: Brak.

### **Międzynarodowe:**

Europejskie wymagania dotyczące oznakowania:

Produkt nie jest niebezpieczny dla transportu.

Kanadyjska klasyfikacja produktów:

D2B.

## **PUNKT XVI: INNE INFORMACJE**

Stosując produkty chemiczne, zawsze należy mieć świadomość potencjalnych zagrożeń, znanych i nieznanych oraz ich wpływu na organizm człowieka. Zalecamy użytkownikom zminimalizowanie narażenia pracowników na wszystkie chemikalia, w tym na ten produkt oraz dostosowanie poziomów narażenia do praktyk dobrej higieny pracy.

### **WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI**

Producent i sprzedawca gwarantują, że produkt jest zgodny ze standardową specyfikacją, jeżeli jest stosowany zgodnie z zaleceniami. Z uwagi na fakt, że warunki i metody stosowania są poza naszą kontrolą, nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu stosowania tego produktu. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki uznaje się za zgodne z prawdą i rzetelne, jednak wszelkie stwierdzenia lub sugestie przedstawiane są bez gwarancji, wyrażonej lub dorozumianej, co do dokładności informacji, zagrożeń związanych ze stosowaniem materiału i efektów jego zastosowania.