

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

1091957 STAPLES 70 GENERAL PURPOSE WIPES

Strona 1

Wydano: 02/09/2009

Nr weryfikacji: 1

## 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

**Nazwa produktu:** 1091957 STAPLES 70 GENERAL PURPOSE WIPES

**Kod produktu:** 1091957

**Synonimy:** OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-064 (00-077)

**Zastosowanie / opis produktu:** Cleaning Fluid

**Nazwa firmy:** STAPLES EUROPE BV

HOOGOORDDREEF 62

1101 BE AMSTERDAM

THE NETHERLANDS

MSDSPoland@Staples.eu

Poison Centre Tel: +48 22 619 66 54

Tel.: 00800 5000 3000

Telefon alarmowy: 00800 5000 3000 (0900-1700)

## 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

**Główne zagrożenia:** Brak poważniejszych zagrożeń.

**Inne zagrożenia:** Działa drażniąco na oczy.

## 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

**Składniki:** DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE 0-1%

EINECS: 230-525-2 CAS: 7173-51-5

[Xn] R22; [C] R34

**Zawiera:** Also contains: Dipropylene Glycol Monomethyl Ether 1-10% Cas Nr 34590-94-8

## 4. PIERWSZA POMOC (OBJAWY)

**Kontakt ze skórą** W miejscu zetknięcia może wystąpić łagodne podrażnienie.

**Zanieczyszczenie oka** Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

**Spożycie:** Może wystąpić podrażnienie gardła.

**Wdychanie:** Brak objawów.

## 4. PIERWSZA POMOC (DZIAŁANIA)

**Kontakt ze skórą** Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem.

**Zanieczyszczenie oka** Płukać oko pod bieżącą wodą przez 15 minut. Skonsultować się z lekarzem.

**Spożycie:** Przemycić jamę ustną wodą. Skonsultować się z lekarzem.

**Wdychanie:** Skonsultować się z lekarzem.

## 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

**Środki gaśnicze:** Do gaszenia ognia w sąsiedztwie należy zastosować odpowiednie środki gaśnicze.

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

**Śr. ostrożn. względem ludzi:** Informacje odnośnie ochrony osobistej podano w punkcie 8 karty bezpieczeństwa. Aby zapobiec dalszemu wyciekowi obrócić cieknące pojemniki tak, by miejsce ciekące znalazło się u góry.

**Śr. ostrożn. wzgl. środow.**: Nie wylewać do kanalizacji lub do rzeki. Powstrzymać dalszy rozlew za pomocą obwałowania.

**Procedury usuwania:** Zaabsorbować za pomocą suchej ziemi lub piasku. Przenieść do zamykanego, opisanego pojemnika awaryjnego w celu likwidacji odpowiednią metodą.

**7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ / PREPARATEM I JEJ / JEGO MAGAZYNOWANIE**

**Warunki magazynowania:** Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

**8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

**Ochrona dróg oddechowych:** Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

**Ochrona oczu:** Przygotować przemywacz do oczu.

**9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**

**Stan:** Ciecz

**Kolor:** Bezbarwny

**Zapach:** Wyczuwalny zapach

**Rozpuszczalność w wodzie:** Rozpuszczalny

**Temp. wrzenia/zakres°C:** >90

**Gęstość względna:** 0.99-1.01

**pH:** 7

**10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

**Stabilność:** Stabilny w normalnych warunkach.

**Należy unikać:** Ciepło. Płomienie. Do NOT freeze

**Unikać następ. materiał.:** Silne utleniacze. Mocne kwasy.

**Niebezp. prod. rozkładu:** Podczas spalania wydziela toksyczne dymy.

**11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

**Składniki:** DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE

IPR RAT LD50 45 mg/kg

ORL MUS LD50 268 mg/kg

**Drogi narażenia:** Drogi narażenia oraz odpowiadające im objawy podano w punkcie 4 karty bezpieczeństwa.

**12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

**Ruchliwość:** Łatwo absorbuje się w glebie.

**Trwałość i zdolność degradacji:** Ulega biodegradacji.

**Zdolność bioakumulacji:** Brak zdolności bioakumulacji.

**Inne niekorzystne działania:** Nieznaczna ekotoksyczność.

**13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

**Operacje likwidacji (usuwania)** Przenieść do odpowiedniego pojemnika i zorganizować odbiór przez specjalistyczną firmę usuwania odpadów.

**Likwidacja opakowania:** Oczyszczyć wodą.

**Uwaga:** Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość istnienia regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących likwidacji odpadów.

**14. INFORMACJE O TRANSPORCIE****ADR / RID**

**Nr UN:** Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

**IMDG / IMO**

**Nr UN:** Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

**IATA / ICAO**

**Nr UN:** Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

**15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

**Symbole zagrożeń:** Brak poważniejszych zagrożeń.

**Wyraż. dotyczące bezpiecz.:** S2: Chronić przed dziećmi.

S25: Unikać zanieczyszczenia oczu.

S26: Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

**Wyrażenia ostrzegawcze:** Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem przeczytać ulotkę i informacje dotyczące produktu.

**Uwaga:** Podane powyżej informacje prawne wskazują jedynie podstawowe przepisy dotyczące produktu opisanego w karcie bezpieczeństwa produktu. Zwraca się uwagę na możliwość istnienia dodatkowych postanowień, stanowiących uzupełnienie tych przepisów. Należy zapoznać się z wszystkimi krajowymi, międzynarodowymi i lokalnymi przepisami prawnymi dotyczącymi tych zagadnień.

**16. INNE INFORMACJE**

**Inne informacje:** Karta bezpieczeństwa produktu zgodnie z dyrektywa Unii Europejskiej 1907/2006.

**Wyraż. dot. zagrożen z s.3:** R22: Działa szkodliwie po połknięciu.

R34: Powoduje oparzenia.

**Oświadcz. prawne:** Sądzymy, że powyższe informacje są poprawne, lecz nie oznacza to że są kompletne. Powinny być zatem traktowane wyłącznie jako wskazówki. Niniejsza firma nie może ponosić odpowiedzialności za szkody wynikłe z manipulowania lub kontaktu z powyższym produktem.