

KARTA CHARAKTERYSTYKI

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Strona 1

Wydano: 02/09/2009

Nr weryfikacji: 1

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa produktu: 5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER
Kod produktu: 5605387
Synonimy: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-001 (21-034)
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: Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Działa drażniąco na skórę. Produkt skrajnie łatwopalny. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki: D-LIMONENE 1-10%
EINECS: 227-813-5 CAS: 5989-27-5
[-] R10; [Xi] R38; [Sens.] R43; [N] R50/53

- LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA - NAPHTHA (PETROLEUM),
HYDROTREATED LIGHT 40-55%
EINECS: 265-151-9 CAS: 64742-49-0
[T] R46; [Xn] R65; [F+] R12; [Xi] R38; [N] R51/53
- BUTANE 10-25%
EINECS: 203-448-7 CAS: 106-97-8
[F+] R12

4. PIERWSZA POMOC (OBJAWY)

Kontakt ze skórą W miejscu zetknięcia może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.
Zanieczyszczenie oka Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie. Może wystąpić silne łzawienie oczu.
Spożycie: Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie jamy ustnej i gardła.
Wdychanie: Narażenie może spowodować kaszel lub rzęzenie.

4. PIERWSZA POMOC (DZIAŁANIA)

Kontakt ze skórą Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież i obuwie, chyba że są przyklejone do skóry.
Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem. Skonsultować się z lekarzem.

Zanieczyszczenie oka: Płukać oko pod bieżącą wodą przez 15 minut. Przewieźć do szpitala w celu wykonania specjalistycznych badań.

Spożycie: Przemycić jamę ustną wodą. Niewywoływać wymiotów. Skonsultować się z lekarzem.

Wdychanie: Przenieść na świeże powietrze w przypadku wdychania oparów. Jeśli poszkodowany jest nieprzytomny, to skontrolować oddychanie i w razie potrzeby zastosować sztuczne oddychanie. Przewieźć jak najszybciej do szpitala.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Środki gaśnicze: Proszek gaśniczy. Dytlenek węgla. Do gaszenia ognia w sąsiedztwie należy zastosować odpowiednie środki gaśnicze. Nie stosować wody.

Zagroź. w przyp. naraż.: Podczas spalania wydziela toksyczne dymy. Produkt skrajnie łatwopalny.

Ochrona strażaków: Zastosować niezależny aparat oddechowy. W celu zapobieżenia zetknięciu ze skórą i dostaniem do oczu należy nosić odzież ochronną.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Śr. ostrożn. względem ludzi: Informacje odnośnie ochrony osobistej podano w punkcie 8 karty bezpieczeństwa. Wyeliminować wszelkie źródła ognia.

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

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

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

Wymagania przy manipul.: Zapewnić odpowiednie przewietrzanie danego obszaru. Unikać tworzenia się lub rozprzestrzeniania mgieł w powietrzu. Nie manipulować w przestrzeni zamkniętej. Palenie zabronione!

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

Odpowiednie opakowanie: Może być przechowywany wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Składniki: BUTANE
TWA: 1450 mg/m³ STEL: 1810 mg/m³

Środki techniczne: Zapewnić odpowiednie przewietrzanie danego obszaru. Oświetlenie i urządzenia elektryczne nie mogą być źródłem pożaru. Podłoga w magazynie musi być nieprzepuszczalna w celu zapobieżenia przeciekom. Zapewnić wszystkie środki techniczne wymienione w punkcie 7 karty bezpieczeństwa.

Ochrona dróg oddechowych: Na wypadek zagrożenia powinien być dostępny samodzielny aparat oddechowy.

Ochrona rąk: Only required for prolonged contact with cleaning fluid Rękawice ochronne.

Ochrona oczu: In case of splashing Okulary ochronne. Przygotować przemywacz do oczu.

Ochrona skóry: Nieprzepuszczalna odzież ochronna.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Stan:	Ciecz
Rozpuszczalność w wodzie:	Nierozpuszczalny
Temp. wrzenia/zakres°C:	65
Temp. topnienia/zakres°C:	Not relevant
Temperatura zapłonu °C:	<0 distillation <=35
Samozapłon °C:	200
pH:	Not relevant

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność:	Stabilny w normalnych warunkach.
Należy unikać:	Ciepło. Bezpośrednie światło słoneczne. Gorące powierzchnie. Źródła ognia. Płomienie.
Unikać następn. materiał:	Silne utleniacze.
Niebezpiecz. prod. rozkładu:	Podczas spalania wydziela toksyczne dymy ditlenku węgla / tlenku węgla.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Składniki:	D-LIMONENE ORL MUS LD50 5600 mg/kg ORL RAT LD50 4400 mg/kg SCU MUS LD50 3170 mg/kg
Toksyczność przewlekła:	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Niebezpieczeństwo kumulacji w organizmie przez drogi oddechowe. Niebezpieczeństwo kumulacji w organizmie w kontakcie ze skórą. Niebezpieczeństwo kumulacji w organizmie po połknięciu.
Drogi narażenia:	Drogi narażenia oraz odpowiadające im objawy podano w punkcie 4 karty bezpieczeństwa.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ruchliwość:	Nierozpuszczalny w wodzie.
Trwałość i zdolność degradacji:	Brak danych.
Zdolność bioakumulacji:	Brak danych.
Inne niekorzystne działania:	Działa toksycznie na organizmy wodne. CAS 5989-27-5 IARC Groupe 3. hydrocarbur 60/95 : dL50 higher than 2000mg/kg (ingestion and cutaneous) CL50 higher than 50mg/l by inhalation Germany: WGK 2 (VwVwS vom 17/05/99 KBas)

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Operacje likwidacji (usuwania)	Przenieść do odpowiedniego pojemnika i zorganizować odbiór przez specjalistyczną firmę usuwania odpadów.
Uwaga:	Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość istnienia regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących likwidacji odpadów.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE**ADR / RID****Nr UN:** 1950**Klasa ADR:** 2**Kod klasyfikacji:** 5F**Nazwa dla przesyłki:** AEROSOLS**Oznakowanie:** 2.1**IMDG / IMO****Nr UN:** 1950**Klasa:** 2**EmS:** F-D,S-U**Substancja zanieczyszczająca morze:** .**Oznakowanie:** 2.1**IATA / ICAO****Nr UN:** 1950**Klasa:** 2**Oznakowanie:** 2.1**15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

Symbole zagrożeń: Produkt drażniący.
 Produkt niebezpieczny dla środowiska.
 Produkt skrajnie łatwopalny.



Wyraż. dotyczące zagrożeń: R51/53: Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

R38: Działa drażniąco na skórę.

R12: Produkt skrajnie łatwopalny.

R67: Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Wyraż. dotyczące bezpiecz.: S16: Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

S2: Chronić przed dziećmi.

S23: Nie wdychać cieczy

S29: Nie wprowadzać do kanalizacji.

S46: W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

S51: Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

S61: Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

S24/25: Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Wyrażenia ostrzegawcze: Pojemnik ciśnieniowy: chronić przed działaniem promieni słonecznych i nie wystawiać na działanie temperatury ponad 50°C. Nie dziurawić i nie spalać, nawet po zużyciu. Nie rozpylać w kierunku otwartego ognia lub żarzących się materiałów. Przechowywać z dala od źródeł ognia. Nie palić tytoniu. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Do not use for any purpose other than for the one that it is intended

Składniki: D-LIMONENE; LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA - NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT

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

Wyraż. dot. zagrożeń z s.3: R10: Produkt łatwopalny.
R38: Działa drażniąco na skórę.
R43: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
R50/53: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
R46: Może powodować dziedziczne wady genetyczne.
R65: Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
R12: Produkt skrajnie łatwopalny.
R51/53: Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Oswiadcz. 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.