

Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej

Data wydania: czerwiec 2011 Wersja: 1.02

Produkt: Eraser

Strona: 1/1

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1-1. Identyfikator produktu: eraser

1-2. Dane dotyczące producenta

1-2-1. Nazwa spółki : CarPro Trading Ltd.

1-2-2. Adres : 7, Lfigeneias strouolos, Nikozja 1687
CYPR

1-2-3. Numer telefonu : +972 546 411911

1-2-4. Faks

2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

1- 1. Mieszanina chemiczna: Mieszanina w stanie ciekłym

| 1- 2. Opis chemiczny | Wzór chemiczny | Zawartość | Nr CAS | Uwagi |
|----------------------|----------------|-----------|-------------|-------|
| Alkohol izopropylowy | | < 30% | 67-63-0 | |
| Dejonizowana woda | | >60% | 7732-18-5 | |
| Laurylosiarczan sodu | | 1%-3% | 685-34-2 | |
| dodatek zapachowy | | 1% | zastrzeżony | |

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ (Patrz także sekcja 11)

3-1. Najważniejsze zagrożenia: PRODUKT NIE JEST NIEBEZPIECZNY, łatwopalny, stabilny w normalnych warunkach

3-1-1. Szkodliwe skutki dla zdrowia ludzkiego

3-1-2. Zagrożenia fizyczne i chemiczne: Działa drażniąco na oczy i skórę.

3-1-2-1. Pożar lub wybuch : Brak szczególnego zagrożenia pożarem lub wybuchem.

3-1-2-2. Inne zagrożenia : Niebezpieczne reakcje w wyniku kontaktu z różnymi powszechnymi materiałami (Patrz: lista materiałów niekompatybilnych w sekcji 10 „Stabilność - Reaktywność”).

3-1-2-3. Zagrożenia przewlekłe: Brak znanych zagrożeń przewlekłych. Produkt niewymieniony jako rakotwórczy przez NTP, IARC lub OSHA.

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4-1. PIERWSZA POMOC

4-1-1. SKÓRA: Przemyć obficie wodą z mydłem. Jeżeli podrażnienie nie ustępuje, należy zasięgnąć porady lekarza.

4-1-2. OCZY: Płukać dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut, otwierając co jakiś czas powieki. W razie potrzeby skonsultować się z okulistą.

4-1-3. WDYCHANIE: Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i warunki do odpoczynku. W przypadku trudności z oddychaniem zgłosić się pod opiekę lekarza.

4-1-4. POŁKNIECIE: Natychmiast usunąć ewentualne pozostałości cieczy z ust i zgłosić się pod opiekę lekarza.

NIE pić wody i NIE wywoływać wymiotów.

Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej

Data wydania: czerwiec 2011 Wersja: 1.02

Nazwa produktu: Eraser

Strona: 2/2

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5-1. Granica wybuchowości (Para w powietrzu, % objętościowy): Materiał jest niepalny.

5-2. Środki gaśnicze : Dytlenek węgla, piana gaśnicza, suche środki gaśnicze lub rozproszony strumień wody

5-3. Szczególne zagrożenia : Nieznane

5-3. Informacje dla straży pożarnej : Schłodzić pojemniki/sprzęt narażone na działanie ciepła mgłą wodną.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6-1. Indywidualne środki ostrożności : Stosować środki ochrony osobistej.

6-2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Zebrać rozlany materiał za pomocą środków wiążących ciecz.

6-3. Metody służące do usuwania skażenia : Wytrzeć lub umyć skażony obszar za pomocą wody.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH PRZECHOWYWANIE

7-1. Postępowanie (Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania): Przed użyciem dobrze wstrząsnąć i natychmiast usunąć plamy cieczy.

7-2. Przechowywanie (w temp. pokojowej): Pojemniki przechowywać zamknięte w chłodnym, zacienionym miejscu.

7-3. Opakowanie: Przechowywać w czystych, plastikowych pojemnikach.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

8-1. Ochrona rąk : Lateksowe lub winylowe rękawice ochronne

8-2. Ochrona oczu : Gogle ochronne z osłoną boczną.

8-3. Pozostałe środki ochrony : Stosować odzież ochronną w celu ochrony skóry.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9-1. Stan skupienia : Ciecz

9-2. Barwa : jasnoniebieska

9-3. Prężność par : ND

9-4. Rozpuszczalność w wodzie : pełna rozpuszczalność

9-5. Wygląd i zapach : jasnoniebieski, przyjemny zapach

9-6. Temperatura zapłonu (metoda tygła zamkniętego): >65°C

9-7. Temperatura wrzenia : >95°C przy ciśnieniu 1013 mbar

9-8. Ciężar właściwy : 0,88

9-9. pH : ND

9-10. Lotne związki organiczne : <1%

Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej

Data wydania: czerwiec 2011

Wersja: 1.02

Nazwa produktu: Eraser

Strona: 3/3

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10-1. Stabilność** : Produkt stabilny w normalnych warunkach przechowywania, postępowania i użytkowania.
- 10-2. Warunki, których należy unikać** : Brak niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach użytkowania.
- 10-3. Materiały niezgodne** : Silne utleniacze, metale, zasady i aminy.
- 10-4. Niebezpieczne produkty rozkładu:** Podczas spalania może wydzielać się tlenek węgla (CO).
- 10-5. Niebezpieczna polimeryzacja** : Nie występuje

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt może działać drażniąco na skórę i oczy poprzez długotrwałe narażenie. Długotrwałe lub powtarzane narażenie może powodować utratę naturalnej warstwy ochronnej skóry, prowadząc do jej wysuszenia i zapalenia.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Nie wprowadzać produktu do kanalizacji lub cieków wodnych.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Postępowanie z odpadami zgodnie z wszystkimi mającymi zastosowanie przepisami.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

- 14-1. Przepisy UE** : Produkt nie jest niebezpieczny do transportu.
- 14-2. Klasa zagrożenia/Grupa pakowania** : Brak dostępnych informacji
- 14-3. Nazwa techniczna** : Brak dostępnych informacji
- 14-4. Wymagane etykiety** : Brak dostępnych informacji
- 14-5. Numer UN** : Brak dostępnych informacji
- 14-6. Wymogi dotyczące opakowań Departamentu Transportu USA:** Brak dostępnych informacji

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

- 15-1. OSHA:** Nie podlega regulacjom
- 15-2. Zwroty R:** R22: działa szkodliwie po połknięciu, R36/38: działa drażniąco na oczy/skórę: unikać długotrwałego narażenia
- 15-3. Zwroty bezpieczeństwa:** S36/37 - nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice ochronne
- 15-4. SARA** (amerykańska ustawa o planowaniu awaryjnym oraz prawie społeczeństwa do informacji): Brak dostępnych informacji
- 15-5. UE:** Brak dostępnych informacji

16. INNE INFORMACJE

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są poprawne na dzień publikacji. Podane informacje służą jedynie jako wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania, użytkowania, przetwarzania, przechowywania, transportowania, usuwania i uwalniania do środowiska i nie powinny być traktowane jako gwarancja lub specyfikacja jakości. Podane informacje dotyczą wyłącznie konkretnego materiału i nie mają zastosowania w przypadku połączenia tego materiału z innymi substancjami lub procesami, chyba że w niniejszej karcie ustalono inaczej.