

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I PRZEDSIĘBIORSTWA

1-1. Nazwa produktu : **Reset**

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

2-1. Mieszanina chemiczna : Mieszanina w stanie ciekłym

2-2. Opis chemiczny	Wzór chemiczny	Zawartość	Nr CAS	Uwagi
Alkohol metylowy		<15%	67-56-1	
dietanoloamid kokosowy		5 ~10%	7732-18-5	
EDTA		1~3%	5964-35-2	
anionowy środek powierzchniowo czynny		<40%	nieznany	
niejonowy środek powierzchniowo czynny		<40%	nieznany	

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ (Patrz także sekcja11)

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 niezgodnych, sekcja 10 „Stabilność i 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:** Przemyc 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. **POŁKNIĘCIE:** Natychmiast usunąć ewentualne pozostałości cieczy z ust i zgłosić się pod opiekę lekarza.

NIE pić wody i NIE wywoływać wymiotów.

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 pojemnik/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 : Wyrzeć 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 temperaturze 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 boczną osłoną.

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

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9-1. Stan skupienia : Ciecz

9-2. Barwa : przezroczysta

9-3. Prężność par : ND

9-4. Rozpuszczalność w wodzie : produkt całkowicie rozpuszczalny

9-5. Wygląd i zapach : przezroczysty, zapach melona

9-6. Temperatura zapłonu (metoda tygla zamkniętego): niepalny

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

9-8. Ciężar właściwy : 1 (woda=1)

9-9. pH : 8,5–9

9-10. Lotne związki organiczne : >1%

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10-1. Stabilność** : 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 niebezpieczne 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. Wymagania DOT dot. opakowań** : 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** (amer. ustawa o planowaniu awaryjnym oraz prawie społeczeństwa do informacji): Brak informacji
- 15-5. UE** : Brak dostępnych informacji

16. INNE INFORMACJE

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej są poprawne na dzień jej 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.