

KARTA CHARAKTERYSTYKI

PRODUKT: HOB 5560 WAX EQUIPMENT CLEANER

Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r.

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU IDENTYFIKACJA PRODUCENTA I IMPORTERA

1.1 Nazwa produktu: HOB 5560 Wax Equipment Cleaner – płyn do czyszczenia sprzętu po depilacji

1.2 PRODUCENT

Hive of Beauty Europe
Frankrijkstraat 11
B-9140 Temse
Belgium
Tel: +32 3 711 25 05
Fax: +32 3 711 24 91

1.3 IMPORTER W POLSCE

B&M PROFESSIONAL
Ul. Rakoniewicka 10
60-111 Poznań
Tel. +48 61 832 91 07
Fax: +48 61 832 91 39

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

C11-12 CAS #	Izoparafina 090622-57-4
-----------------	----------------------------



R-53
R-65
R-66

100 %
Składnik

3. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

3.1 Zagrożenia dla zdrowia ludzkiego:

Szkodliwość (Xn) : R65 - szkodliwy: może powodować uszkodzenia płuc w przypadku połknięcia.

Inne: R66 – Dłuższa ekspozycja na działanie produktu może powodować wysuszenie i pękanie skóry.

3.2 Zagrożenia dla środowiska:

Niebezpieczny dla środowiska (N) : R66 – może spowodować trwale niekorzystne efekty w środowisku wodnym.

4. PIERWSZA POMOC

4.1 Spożycie:

NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW.

Pozwolić osobie narażonej na odpoczynek.

Skorzystać z pomocy lekarskiej NATYCHMIAST.

4.2 Kontakt z oczami:

Płukać pod bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut,

Jeśli podrażnienie się utrzymuje skonsultować się z lekarzem.

4.3 Kontakt ze skórą:

Usunąć zabrudzoną odzież.

Oplukać skórę dużą ilością wody, umyć łagodnym mydłem.

4.4 Wdychanie:

Wyprowadzić osobę na powietrze.

Pozwolić na odpoczynek.

Jeśli osoba nie oddycha, zastosować sztuczne oddychanie.

MATYCHMIAST skorzystać z pomocy lekarskiej.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Zalecane środki gaśnicze

Zalecane: piana, rozproszona woda, proszek.

Niezalecane: nie używać skoncentrowanego strumienia wody, w celu uniknięcia rozprzestrzenienia ognia.

5.2 Szczególne zagrożenie w czasie pożaru

5.3 Specjalny sprzęt ochronny

Stosować maskę pożarową w pobliżu ognia.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności

Eliminacja każdego możliwego źródła zapalenia (otwarty ogień, iskry, palenie,...).

Ewakuacja personelu oraz wentylacja obszaru.

Unikać wdychania produktu oraz kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Należy nosić rekomendowane środki ochronne (patrz: sekcja 8)

6.2 Ochrona środowiska

Zapobiegać przedostaniu się produktu do zbiorników publicznych, kanalizacji lub gleby.

6.3 Metody usuwania zanieczyszczeń

Usuwać przy pomocy materiału absorpcyjnego, zanieczyszczony materiał umieścić w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w celu utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

7.1 Postępowanie:

Unikać wdychania produktu oraz kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Należy nosić rekomendowane środki ochronne.

7.2 Magazynowanie:

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym, ognioodpornym miejscu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Wyeliminować wszelkie możliwe źródła zapalenia (otwarty ogień, iskry, palenie,...).

Stosować specjalne środki zapobiegające statycznym wyładowaniom elektrycznym. Trzymać z dala od silnych utleniaczy.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Działania organizacyjne (techniczne)

Ogólna wentylacja obszaru.

8.2 Limity ekspozycji

Zalecany limit: 177 ppm (1200 mg/m³)

8.3 Ochrona indywidualna

Ochrona dróg oddechowych: w przypadku ryzyka wdychania stężonych par preparatu stosować indywidualną ochronę dróg oddechowych, maskę lub maskę połączoną z filtrem.

Ochrona dłoni: rękawice (guma z nitrilem).

Ochrona oczu: okulary ochronne lub osłona na twarz.

Ochrona skóry i ciała: Odpowiednia odzież ochronna.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać w 20°C : Ciecz

Kolor : przejrzysty, bezbarwny

Zapach : węglowodór

Temperatura wrzenia/ zakres wrzenia (1013 hPa) : 173 - 193 °C

Temperatura topnienia/ zakres topnienia : <-50 °C

Temperatura zapłonu: > 56 °C

Temperatura samozapłonu : > 200 °C

Ograniczenie eksplozji w powietrzu : 0.6 - 7 vol. %

Ciśnienie pary (20 °C) : 0.1 kPa

Gęstość : 0.763 kg/dm³ (15 °C)

Rozpuszczalność w wodzie : <0.10 w/w %

Lepkość : 1.50 mm²/s (25 °C)

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10.1 Warunki, których należy unikać
Ciepło, płomienie, źródła zapłonu.
- 10.2 Materiały, których należy unikać
Silne utleniacze.
- 10.3 Niebezpieczne produkty rozkładu
Brak

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

- 11.1 Spożycie:
Minimalna toksyczność. Po spożyciu, część preparatu może dostać się do płuc (przez wdychanie) co może spowodować zapalenie płuc.
- 11.2 Oczy:
Preparat drażniący dla oczu.
- 11.3 Skóra:
Przedłużony lub powtarzalny kontakt ze skórą może wysuszać skórę i powodować jej pękanie.
- 11.4 Drogi oddechowe:
Produkt drażniący system oddechowy.
Symptomy: ból głowy, zawroty głowy.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Mobilność : Produkt wysoce lotny.
Biodegradowalność : biodegradowalny zgodnie z wytycznymi OECD.
Ekotoksyczność : nie występuje przy zachowaniu maksymalnej rozpuszczalności w wodzie.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Odpady z osadów/nieużywane produkty: zutylizować w zgodzie z obowiązującymi przepisami EU, przepisami krajowymi i regionalnymi, przez przedsiębiorstwo uprawnione do obchodzenia się ze szkodliwymi odpadami.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Ląd (droga/kolej, ADR/RID)
ADR Name : 3295 węglowodór, płynny, n.o.s., zawiera Isoundecanes oraz Izododekany, 3, III, ADR
Podział ADR/RID : 3, III
Oznaczenie ryzyka : 3
Numer zagrożenia : 30
Numer identyfikacyjny substancji (UN-nr): 3295
See Transport (IMDG)

Nazwa produktu : 3295 węglowodór, płynny, n.o.s., zawiera Isoundecanes oraz Izododekany, 3, III, (56 °C)

Klasa : 3

Hazard Label : 3

Numer UN : 3295

Grupa pakowania : III

EmS-N° : 3-07

Polutant morski : Nie

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego 88/379 z czerwca 1988

R 53 Może powodować trwałe efekty negatywne w środowisku wodnym.

R 65 szkodliwość: może powodować uszkodzenia płuc po spożyciu.

R 66 Powtarzalna ekspozycja na działanie produktu może powodować wysuszenie i pękanie skóry.

S 23 Nie wdychać produktu ani jego oparów

S 24 Unikać kontaktu ze skórą.

S 61 Unikać uwolnienia do środowiska.

S 62 Po połknięciu nie powodować wymiotów: skontaktować się z lekarzem i okazać pojemnik lub oznaczenie produktu.



16. INNE INFORMACJE

Karta charakterystyki została sporządzona w zgodzie z Dyrektywą 2001/58/EC. Karta charakterystyki sporządzona jest wyłącznie dla użytku profesjonalnego/przemysłowego.

Informacje zawarte w karcie charakterystyki pochodzą w większości od dostawców komponentów i wytwórcy preparatu: Hive of Beauty Europe. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu Wax Equipment Cleaner, ponieważ warunki transportu, magazynowania i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy. W przypadku pytań dotyczących informacji zawartych w karcie lub zastosowania preparatu, zaleca się kontakt wytwórcą -Hive of Beauty Europe bądź Importerem – B&M Professional (patrz: sekcja 1). UWAGA: kontakt możliwy wyłącznie w godzinach pracy. Hive of Beauty Europe oraz B&M Professional nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wywołane użytkowaniem produktu, niezgodnie z jego opisem. Klasyfikacja utworzona w zgodzie z Europejską Dyrektywą 88/379/EEC.