

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kartę charakterystyki wykonano zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu WE nr 1907/2006 Załącznik II

Data aktualizacji: 06.09.2007

Wersja : 3.0

1. Identyfikacja preparatu

Identyfikacja producenta i dystrybutora

1.1. Nazwa handlowa : HT-WAX	
1.1. Zastosowanie: Preparat o obojętnym pH, przeznaczony do mycia karoserii samochodów. Dodatek do płukania. Do użytku profesjonalnego.	
1.2. Kod produktu: 0 806 1	
1.4. Producent:	HYPRED S.A. 55, Boulevard Jules Verger B.P 10180 35803 DINARD Cedex - FRANCE Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 e-mail : hypred@hypred.fr
Dystrybutor:	AGROCHEMIA POLSKA SP. Z O.O. 62-050 MOSINA, UL. ŚREMSKA 75 A Tel. : + 48 (61) 81 38 640 Fax : + 48 (61) 81 38 691
Telefon alarmowy w przypadku ostrego zatrucia: INRS 30, rue Olivier Noyer 75014 Paris FRANCE Tél : (33) (0)145 42 59 59	

2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja produktu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666 ze zmianami w Dz.U. nr 243/2004, poz. 2440) oraz Dyrektywy 1999/45/CE: **Produkt nie został sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.**

Może powodować podrażnienie oczu.

Produkt używany zgodnie z zaleceniami nie stanowi żadnego ryzyka dla środowiska.

3. Skład i informacja o składnikach

Składnik niebezpieczny:	5% <= Eter monobutyłowy glikolu dietylenowego < 15%
Numery identyfikacyjne:	CAS: 112-34-5 WE(EINECS): 203-961-6 Numer indeksowy: 603-096-00-8
	Xi ; R36
Składnik niebezpieczny:	1% <= Związek powierzchniowo-czynny, niejonowy < 5%
Numery identyfikacyjne:	CAS: - WE(EINECS): - Numer indeksowy: -
	Xi ; N ; R38 ; R50

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Składnik niebezpieczny:	1% <= Związek powierzchniowo-czynny, kationowy < 5%
Numery identyfikacyjne:	CAS: -
	WE(EINECS): -
	Numer indeksowy: -
F ; Xi ; R11 ; 38	

4. Pierwsza pomoc

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie preparatu lub etykietę. Części garderoby zanieczyszczone produktem należy niezwłocznie oczyścić.

Pierwsza pomoc przy narażeniu inhalacyjnym:

- wyprowadzić poszkodowanego na zewnątrz, zapewnić dopływ świeżego powietrza

Pierwsza pomoc przy skażeniu oczu:

- przemywać oczy letnią, najlepiej bieżącą wodą co najmniej 15 min. (przy odwiniętych powiekach), unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki

Pierwsza pomoc przy skażeniu skóry:

- przemywać skórę dużą ilością wody

Pierwsza pomoc przy przyjęciu doustnym:

- przepłukać usta dużą ilością wody
- **nie wywoływać wymiotów**
- skontaktować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę

5. Postępowanie w przypadku pożaru

HT-WAX jest produktem niepalnym.

Zalecane środki gaśnicze: Pożary w obecności preparatu gasić środkami gaśniczymi odpowiednimi dla palących się materiałów.

- Zawiadomić otoczenie o pożarze
- Zagrozić teren w kierunku z wiatrem
- Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu pożaru
- Powiadomić Państwową Straż Pożarną, Policję Państwową.
- Ratownicy muszą być wyposażeni w kombinezony ochronne, izolacyjne aparaty oddechowe
- Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności:

Przestrzegać zaleceń zawartych w punkcie 5 i 8.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

W akcji może brać udział jedynie wykwalifikowany personel.

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, gleby lub zbiorników wodnych. Możliwie najszybciej usunąć wyciek.

Metody oczyszczania/usuwania

Małe ilości zmyć dużą ilością wody.

Duży wyciek :

Zabezpieczyć wyciek, przepompować do odpowiedniego pojemnika na odpadki. Materiał zebrany usunąć w sposób zgodny z przepisami.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

10. Stabilność i reaktywność

<i>Produkt stabilny w normalnych warunkach, przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.</i>
Warunki, których należy unikać: - <i>Brak</i>
Materiały, których należy unikać : - <i>Brak</i>
Niebezpieczne produkty rozpadu: -

Użycie rozpuszczonej formy preparatu powinno odbywać się według zaleceń zawartych w danych technicznych lub za radą doradcy technicznego.

11. Informacje toksykologiczne

<i>Brak danych dotyczących dawek i stężeń toksycznych preparatu. Preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.</i>
--

Kontakt ze skórą : Nie jest niebezpieczny w kontakcie ze skórą.

Kontakt z oczami: Może spowodować podrażnienie oczu.

Połknięcie : Może spowodować problemy z trawieniem.

Wdychanie : Nie jest szkodliwe.

12. Informacje ekologiczne

<i>Brak danych o ruchliwości opisywanego preparatu w różnych ekosystemach, jego zdolności do biokoncentracji, biodegradacji ani o ekotoksyczności. Preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.</i>

Inne wskazania :

Zgodny z Dyrektywą (CE) 648/2004 dotyczącą biodegradacji substancji powierzchniowo czynnych zawartych w detergentach.

Zawiera :

Związki powierzchniowo-czynne, kationowe < 5%

Związki powierzchniowo-czynne, niejonowe < 5%

Kompozycja zapachowa

13. Postępowanie z odpadami

<i>Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego.</i>
--

W wykazie odpadów niebezpiecznych wg Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska z dn. 27.09.2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112 z 2001 r. poz. 1206) znajdują się pod kodem : 07 06 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub do gleby.

Postępowanie z opakowaniami :

Opakowania usunąć zgodnie z Ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Dz.U. nr 63 z 2001 r., poz. 638 z późn. zmianami (patrz pkt.13)

Opakowanie służyć obficie wodą. Powstałą ciecz traktować jak inne odpady.

14. Informacje o transporcie

<i>Transport lądowy RID/ADR:</i>
<i>Nazwa – nie dotyczy</i>
<i>Klasa -</i>
<i>N° UN :</i>
<i>Grupa opakowań :</i>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

N° identyfikacyjny niebezpieczeństwa :

Etykieta :

Transport morski IMDG/GGVSee:

Nazwa – nie dotyczy

Klasa -

N°UN :

Groupa opakowań :

N° Danych bezpieczeństwa :

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666, ze zmianami w Dz.U. nr 243/2004, poz. 2440, Dz.U. Nr 174/2007, poz. 1222) preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny i zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 2 września 2003 roku w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz. 1679, ze zmianami w Dz.U. nr 260/2004, poz.2595, nie wymaga oznakowania opakowań jednostkowych znakami i napisami ostrzegawczymi.

zawiera: nie dotyczy

znak ostrzegawczy: nie dotyczy

Zwroty R: nie dotyczy

określenie warunków bezpiecznego stosowania:

S2 - Chronić przed dziećmi.

S25 – Unikać zanieczyszczenia oczu.

S35 – Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.

Inne przepisy dotyczące ochrony ludzi lub środowiska:

1. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. Dz.U. nr 11 z 2001 r., poz. 84 z późn. zm.

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201 z 2005 r., poz. 1674).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz. 1679)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 października 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 243, poz. 2440)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 174, poz. 1222)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2004r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 260, poz. 2595)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i w wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. Nr 128 z 2004 r., poz. 1348)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów i warunków obrotu lub stosowania substancji i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. nr 168 z 2004 r., poz.1762 z późn. zm.)

2. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Dz.U. nr 63 z

KARTA CHARAKTERYSTYKI

- 2001 r., poz. 638 z późn. zmianami (patrz pkt.13)
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. Dz.U. nr 112 z 2001 r., poz. 1206 (patrz pkt.13)
 4. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr 259, poz. 2173)
 5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy. Dz.U. nr 69 z 1996 r., poz. 332, wraz z późniejszymi zmianami
 6. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U. nr 217 z 2002 r., poz. 1833 (patrz pkt.8)
 7. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 10 października 2005 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U. nr 212 z 2005 r., poz. 1769
 8. Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Społecznej z dnia 30 sierpnia 2007 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U. nr 161 z 2007 r., poz. 1142.

16 Inne informacje

Karta ta jest uzupełnieniem do karty technicznej lecz jej nie zastępuje.

Informacje w niej zawarte opierają się na naszej dotychczasowej wiedzy o produkcie i są podane w dobrej wierze. Należy zwrócić wyjątkową uwagę w przypadku zastosowania produktu innego niż jego przeznaczenie.

Wyżej wymienione informacje nie zwalniają użytkownika z obowiązku zastosowania się do innych aktów prawnych i regulaminów obowiązujących na terenie danego kraju.

Użytkownik jest jedyną osobą odpowiedzialną za powzięcie wszystkich kroków bezpieczeństwa w czasie posługiwania się produktem.

Podany zbiór obowiązujących zasad ma jedynie na celu pomoc odbiorcy w wypełnieniu obowiązków które na niego spadają w momencie użytkowania produktu.

Podana lista informacji nie jest kompletna. Nie zwalnia ona użytkownika z obowiązku upewnienia się że inne akty prawne lub rozporządzenia nie nakładają na niego innych obowiązków wynikających z użycia produktu.

Inne dane :

- N – Produkt niebezpieczny dla środowiska
- Xi – Produkt drażniący
- R11 – Wysoce łatwopalny
- R36 – Działa drażniąco na oczy
- R38 – Działa drażniąco skórę
- R50 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Źródło podstawowych danych wykorzystanych przy tworzeniu karty :

MSDS supplier, IUCLID, MAK - Kommission.

Zestawienie chronologiczne

Versja : **3.0**

Anuluje i zastępuje wersję poprzednią 2.7

Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej: REACH

Aktualizacja karty charakterystyki według wytycznych zawartych w Rozporządzeniu WE Nr 1907/2006, REACH oraz aktów wykonawczych do ustawy z dn. 11.01.2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.).