



P.P.H. "TESS" Sp.J.
Ul. Gen. Okulickiego 3
73 - 102 Stargard Szczeciński

Tel. +(48-91) 577 29 70
fax +(48-91) 834 19 09
biuro@tess.com.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI

PASTA DO MYCIA RĄK 4 MAX

data wydania: 21.08.2005
data aktualizacji: 09.08.2010

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I PRODUCENTA, IMPORTERA LUB DYSTRYBUTORA

- 1.1. **Nazwa produktu:** PASTA DO MYCIA RĄK 4 MAX
1.2. **Zastosowanie:** Pasta do mycia silnie zabrudzonych rąk.
1.3. **Identyfikacja dystrybutora:** INTER CARS S.A.
Ul. Gdańska 15, Częstków Mazowiecki
05-152 Czosnów
Telefon 022 7141000
1.4. **Telefon alarmowy:** telefon alarmowy: 112, STRAŻ POŻARNA 998 lub najbliższa terenowa jednostka Państwowej Straży Pożarnej
Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej: (42) 631 47 24

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

- 2.1. **Zagrożenia zdrowia:** produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. Należy jednak zwrócić uwagę na ochronę rąk – przed użyciem pasty Kolor Plus, po wcześniejszym użyciu przez pracownika rozpuszczalników używanych w lakierniach samochodowych, należy dokładnie zmyć ręce ciepłą wodą.
2.2. **Zagrożenie dla środowiska** -

3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Skład INCI	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy	Zawartość	Klasyfikacja	
					Znak	Zwrot R
Sodium C12-15 Pareth-3 Sulfate	293-918-8	91648-56-5	-	5 %	Xi	R36/38
Oleamide DEA	202-281-7	93-83-4		2,5%	Xi	R36/38

4. PIERWSZA POMOC

- 4.1. **Po zanieczyszczeniu skóry:** Nie istnieje zagrożenie w kontakcie ze skórą
4.2. **Po zanieczyszczeniu oczu:** Przemycać oczy dużą ilością zimnej wody przez około 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza najlepiej okulisty w przypadku komplikacji.
4.3. **Po spożyciu:** Należy płukać usta. Nie wywoływać wymiotów. Zapewnić pomoc lekarską.
4.4. **Po narażeniu dróg oddechowych:** Nie istnieje zagrożenie.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- 5.1. **Środki gaśnicze:** Preparat nie palny
5.2. **Niedozwolone środki gaśnicze:** Nie dotyczy.
5.3. **Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:** Nie dotyczy
5.4. **Szczególne zagrożenia:** Nie dotyczy

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- 6.1. **Środki ochrony osobistej:** Unikać zanieczyszczenia oczu
6.2. **Usuwanie zanieczyszczeń:** Oczyszczyć teren poprzez zmycie wodą

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

- 7.1. **Postępowanie z preparatem:** Postępować zgodnie z przeznaczeniem
7.2. **Magazynowanie:** przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w

KARTA CHARAKTERYSTYKI

PASTA DO MYCIA RĄK 4 MAX

data wydania: 21.08.2005
data aktualizacji: 09.08.2010

7.3. **Specyficzne zastosowanie:**

suchych i przewiewnych pomieszczeniach magazynowych, w temperaturze nie przekraczającej 25 C. Przestrzegać zasad gospodarki magazynowej. W zakładach mechaniki samochodowej do silnie zabrudzonych rąk.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Stosowane środki ochrony indywidualnej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259, poz. 2173). Środki ochrony osobistej należy oczyścić w celu ponownego użycia.

8.1. **Środki ochrony indywidualnej:** -

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Postać:	Stała/półpłynna
9.2. Barwa:	Różowa/ dopuszcza się inne kolory
9.3. Zapach:	Migdałowy/ dopuszcza się inne zapachy
9.4. pH:	6,5-7,5
9.5. Temperatura wrzenia:	Brak danych
9.6. Temperatura topnienia:	Brak danych
9.7. Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
9.8. Temperatura samozapłonu:	Nie dotyczy
9.9. Palność:	Nie dotyczy
9.10. Granice wybuchowości:	Nie dotyczy
9.11. Właściwości utleniające:	Nie dotyczy
9.12. Prężność par w 20°C:	Nie dotyczy
9.13. Gęstość:	-
9.14. Rozpuszczalność w wodzie:	Całkowita
9.15. Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach:	Brak danych
9.16. Lepkość w 25 C	Brak danych

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Stabilność:	substancja stabilna w normalnych warunkach stosowania.
10.2. Materiały, których należy unikać:	Wyrób nie wchodzi w oddziaływanie z innymi substancjami
10.3. Warunki, których należy unikać:	Przechowywać w suchym i wentylowanym pomieszczeniu nie przekraczając 25 C. (nie wystawiać bezpośrednio na słońce). Przy magazynowaniu w zalecanych warunkach i stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem preparat nie ulega rozkładowi.
10.4. Niebezpieczne produkty rozkładu:	Przy właściwym stosowaniu i przechowywaniu zgodnie z zaleceniami nie występują.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Działanie na skórę:	Działa drażniąco w kontakcie z rozpuszczalnikami.
11.2. Działanie na oczy:	Jednorazowy kontakt może powodować podrażnienie
11.3. Działanie mutagenne:	nie jest klasyfikowany jako mutagenny.
11.4. Działanie kancerogenne:	nie jest klasyfikowany jako rakotwórczy.
11.5. Działanie na rozrodczość:	nie jest klasyfikowany jako reprotoksychny.
11.6. Działanie przewlekłe:	-

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Mobilność:	Ulega biodegradacji, całkowicie rozpuszczalny w wodzie
-------------------------	--

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Należy przestrzegać przepisów:
Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz.U. 2001 nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2005 nr 175 poz. 1458; Dz.U. 2006 nr 63, poz. 441; Dz.U. 2007 nr 39, poz. 251; Dz.U. 2007 nr 88, poz. 587).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

PASTA DO MYCIA RĄK 4 MAX

data wydania: 21.08.2005
data aktualizacji: 09.08.2010

Ustawa z dnia 11 maja 2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. 2001 nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2003 nr 7, poz. 78; Dz.U. 2004 nr 11 poz. 97; Dz.U. 2004 nr 96, poz. 959; Dz.U. 2005 nr 175, poz. 1458).
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2001 nr 112, poz. 1206).

- 13.1. **Odpad substancji:** Rozważyć możliwość wykorzystania. Odzysk lub unieszkodliwienie odpadowego produktu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 13.2. **Odpad opakowaniowy:** opakowania jednorazowego użytku przekazać do upoważnionego odbiorcy odpadów. Odzysk (recykling) lub unieszkodliwienie przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Opakowania wielokrotnego użytku, jeśli to konieczne po uprzednim oczyszczeniu, mogą być dalej stosowane.
Kod opakowania 15 01 02
- 13.3. **Kod odpadu opakowania:** -

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

- 14.1. **Numer UN:** -
- 14.2. **Prawidłowa nazwa przewozowa:** -
- 14.3. **Kod klasyfikacyjny:** -
- 14.4. **Numer rozpoznawczy zagrożenia:** -
- 14.5. **Transport lądowy RID/ADR:** Nie podlega przepisom ADR
- 14.6. **Transport morski IMDG/IMO:** -
- 14.7. **Transport lotniczy IATA/ICAO:** -
- 14.8. **Numer nalepki:** -
- 14.9. **Instrukcje pakowania:** -
- 14.10. **Pakowanie razem:** -

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. 2001 nr 11, poz. 84) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2001 nr 100, poz. 1085; Dz.U. 2001 nr 123, poz. 1350; Dz.U. 2001 nr 125, poz. 1367; Dz.U. 2002 nr 135, poz. 1145; Dz.U. 2002 nr 142, poz. 1187; Dz.U. 2003 nr 189, poz. 1852; Dz.U. 2004 nr 11, poz. 94; Dz.U. 2004 nr 96, poz. 959; Dz.U. 2004 nr 121, poz. 1263; Dz.U. 2005 nr 179, poz. 1485; Dz.U. 2006 nr 171, poz. 1225; Dz.U. 2007 nr 176, poz. 1238).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. 2003 nr 171, poz. 1666) ze zmianami (Dz.U. 2004 nr 243, poz. 2440; Dz.U. 2007 nr 174, poz. 1222).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. 2005 nr 201, poz. 1674).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. 2007 nr 215, poz. 1588).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. 2004 nr 168, poz. 1762) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2005 nr 39, poz. 372; Dz.U. 2006 nr 239, poz. 1731; Dz.U. 2007 nr 1, poz. 1; Dz.U. 2007 nr 116, poz. 806).

Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r., w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 nr 129, poz. 844) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2002 nr 91 poz. 811; Dz.U. 2003 nr 169, poz. 1650; Dz.U. 2007 nr 49 poz. 330).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2002 nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2005 nr 212, poz. 1769; Dz.U. 2007 nr 161, poz. 1142).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U. 2004 nr 280, poz. 2771) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2005 nr 160, poz. 1356).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2005 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje nowe (Dz.U. 2005 nr 16, poz. 138).

Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2002 nr 199, poz. 1671) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2004 nr 96, poz. 959; Dz.U. 2004 nr 97 poz. 962; Dz.U. 2004 nr 173 poz. 1808; Dz.U. 2005 nr 90 poz. 757; Dz.U. 2005 nr 141 poz. 1148; Dz.U. 2006 nr 249 poz. 1834; Dz.U. 2007 nr 176 poz. 1238; Dz.U. 2007 nr 192 poz. 1381).

Ustawa z dnia 31 marca 2004 r. o przewozie koleją towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2004 nr 97, poz. 962) ze zmianami (Dz.U. 2005 nr 141, poz. 1184; Dz.U. 2006 nr 249 poz. 1834; Dz.U. 2007 nr 176 poz. 1238).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

PASTA DO MYCIA RĄK 4 MAX

data wydania: 21.08.2005
data aktualizacji: 09.08.2010

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz.U. 2005 nr 179 poz. 1485) z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2006 nr 66, poz. 469; Dz.U. 2006 nr 120, poz. 826; Dz.U. 2007 nr 7, poz. 47; Dz.U. 2007 nr 82 poz. 558).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 2006 nr 137 poz. 984).

Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2006 nr 136, poz. 964).

Ustawa z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz.U. 2002 nr 175 poz. 1433) ze zmianami (Dz.U. 2003 nr 189, poz. 1852; Dz.U. 2004 nr 173, poz. 1808; Dz.U. 2005 nr 180, poz. 1491; Dz.U. 2007 nr 39, poz. 252).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. 2003 nr 173, poz. 1679) ze zmianami (Dz.U. 2004 nr 260, poz. 2595).

Rozporządzenie (WE) NR 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów.

Rozporządzenie (WE) nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie prekursorów narkotykowych (Dz.Urz. WE L 047 z 18.02.2004).

Rozporządzenie (WE) nr 111/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 grudnia 2004 r. określające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi (Dz.Urz. WE L 22 z 26.01.2005).

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

- 15.1. **Klasyfikacja:** Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.
- 15.2. **Zwroty R:** -
- 15.3. **Zwroty S:** 1/2 - przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi
25 – Unikać zanieczyszczenia oczu
- 15.4. **Oznakowanie opakowania:** Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi
Unikać zanieczyszczenia oczu.
- Skład:**
Aqua, Plastic Scrubber, Sodium Dodecylbenzenesulfonate , C 12-14 Pareth-7, Sodium C12-15 Pareth-3 Sulfate, Pentasodium Triphosphate , Cellulose Gum, Oleamide DEA, Peg 75-Lanolin , C10-12 Alkane , Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum
- Używane kolory :** [+/-] CI 19140, 42090, 17200
- Używane zapachy:**
Migdał: benzaldehyde

16. INNE INFORMACJE

- 16.1. **Materiały źródłowe:** karta charakterystyki producenta oraz internetowe bazy danych; polskie i unijne przepisy prawne, literatura fachowa.
- 16.2. **Szkolenia:** Zakład pracy: wymagane dokumenty o przebyciu szkoleń BHP/PPOŻ oraz szkoleń na stanowisku pracy.
- 16.3. **Aktualizacje:** Zmieniono pkt. 1,2,3,15

W przypadku mieszania z innymi substancjami konieczne jest upewnienie się, że nie wystąpią dodatkowe zagrożenia. Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej opisuje produkt ze względu na bezpieczeństwo i higienę pracy. Informacje te nie stanowią gwarancji właściwości produktu.

Wykaz zwrotów R:

R36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę.