	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO	Strona: 1/5
	Elf Evolution Szampon z Woskiem	
	Wersja: 1.00	z dnia: 2003-01-10

Etykieta produktu

Oznakowanie (UE):

Symbole:

Wymagane



Xi – Produkt drażniący

Zwroty R:

Zwroty S:

R 36 – Działa drażniąco na oczy

S2- Chronić przed dziećmi

S25-Unikać zanieczyszczenia oczu

S26 –Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S46 -W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza- pokaz opakowanie lub etykietę.

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikacja produktu:

Nazwa handlowa:

ELF EVOLUTION SZAMPON Z WOSKIEM

Zastosowanie:

szampon z woskiem przeznaczony do mycia samochodów

1.2. Identyfikacja przedsiębiorstwa:

Producent:

Total Polska Sp. z o.o.

Al. Jana Pawła II 80

00-175 Warszawa

tel. 022-435 14 00

fax 022-435 14 01

Dostawca:

Total Polska Sp. z o.o.

Al. Jana Pawła II 80

00-175 Warszawa

tel. 022-435 14 00

fax 022-435 14 01

Komórka udzielająca informacji:

Dział marketingu tel 022-435-13-63

Telefony w nagłych przypadkach:

(22) 619 08 97, (22) 619 66 54 – Biuro Informacji Toksykologicznej, Warszawa


2. Skład/informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna:

mieszanina środków powierzchniowo czynnych, alifatycznych węglowodorów, środków ochronnych i zapachowych

Składniki niebezpieczne:			
Nr CAS: 91648-56-5	Eter sulfonowy alkoholu pierwszorzędowego	Xi: R 38-41	5-<10 %
Nr CAS: 64742-48-9	Węglowodory alifatyczne	Xn: R 65-66	5-<10 %
Nr CAS: 68131-39-5	Etoksylogowany alkohol	Xn, N: R22-41-50	≤1,0 %
Nr CAS: 67-63-0	Propan-2-ol	Xi, F: R 11-36-67	1,0-2,5%
Nr CAS: 111-42-2	Dietanoloamina	Xn: R22-38-41-48	1,0-2,5%

Objaśnienie zwrotów R w p.16.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO	
	Elf Evolution Szampon z Woskiem	
	Wersja: 1.00	Strona: 2/5
		z dnia: 2003-01-10

3. Identyfikacja zagrożeń

Symbol zagrożenia :

Xi –PRODUKT DRAŻNIĄCY

Szczególne zalecenia:

Produkt podlega obowiązkowi oznakowania na podstawie metody obliczeniowej wg. „Ogólne wytyczne dotyczące klasyfikacji preparatów w UE”, zgodnie z ostatnią wersją.

R 36 – Działa drażniąco na oczy

System klasyfikacji: zgodny z aktualnymi wymogami Unii Europejskiej, uzupełniony danymi z literatury fachowej i danymi firmowymi

4. Pierwsza pomoc

W PRZYPADKU POWAŻNYCH OBJAWÓW, WEZWAĆ LEKARZA LUB POGOTOWIE RATUNKOWE
DROGI NARAŻENIA SIĘ:

WSKAZÓWKI OGÓLNE:

WDYCHANIE

Odzież zanieczyszczona produktem należy niezwłocznie zdjąć.

Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze, w przypadku wystąpienia dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

KONTAKT ZE SKÓRĄ

KONTAKT Z OCZAMI

Splukać wodą. Produkt nie działa drażniąco na skórę.

Dokładnie płukać dużą ilością czystej, bieżącej wody przez co najmniej 15 minut.

SPOŻYCIE

Natychmiast udać się do lekarza

5. Postępowanie w przypadku pożaru

TEMPERATURA ZAPŁONU

ODPOWIEDNIE ŚRODKI

GAŚNICZE

NIEODPOWIEDNIE ŚRODKI

Patrz p.9

Ditlenek węgla, proszek gaśniczy, rozpylony strumień wody lub piana odporna na działanie alkoholu.

Nie używać strumieni wody, mogą sprzyjać rozprzestrzenianiu się pożaru

SPECJALNE WYPOSAŻENIE

OCHRONNE DLA

STRAŻAKÓW:

W zamkniętych pomieszczeniach o dużym stężeniu dymów i gazów nosić aparat izolujący drogi oddechowe

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

INDYWIDUALNE ŚRODKI

OSTROŻNOŚCI:

Nosić ubranie ochronne. Osoby niezabezpieczone przetransportować w bezpieczne miejsce. Źródła zapłonu trzymać w bezpiecznej odległości. Zapewnić odpowiedni dopływ powietrza.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W

ZAKRESIE OCHRONY

ŚRODOWISKA

METODY OCZYSZCZANIA:

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych lub wód gruntowych. Nie dopuszczać do przedostania się produktu do gruntu.

Zebrać przy pomocy materiałów adsorpcyjnych (piasek, ziemia okrzemkowa, adsorbent do kwasów, adsorbent uniwersalny, trociny).

7. Postępowanie z produktem i jego magazynowanie

POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM:

Zaleca się ostrożność przy otwieraniu opakowań.

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:


Brak szczególnych zaleceń

MAGAZYNOWANIE:

Nie ma specjalnych zaleceń. Opakowania trzymać szczelnie zamknięte.

WSPÓLNE MAGAZYNOWANIE:

Brak ograniczeń.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO	
	Elf Evolution Szampon z Woskiem	
	Wersja: 1.00	Strona: 3/5 z dnia: 2003-01-10

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Wskazówki dodatkowe odnośnie wymogów stawianych urządzeniom technicznym:	patrz p.7.
Substancje szkodliwe, wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń, które należy kontrolować:	Nazwa substancji: Propan-2-ol , Nr CAS 67-63-0 NDSCh NDS 1200 mg/m ³ 900 mg/m ³ Alifatyczne węglowodory Nr CAS 64742-48-9 NDSCh 1200 mg/m ³
Ochrona dróg oddechowych:	Wymagana przy niewystarczającej wentylacji.
Ochrona rąk:	Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Zalecany jest kauczuk nitylowy, o czasie penetracji powyżej 6h.
Ochrona oczu:	Okulary ochronne o szczelnej obudowie.
Ochrona ciała:	Robocza odzież ochronna.
Inne informacje:	Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć. Myć ręce przed przerwą i końcem pracy. Unikać styczności z oczami i skórą. Trzymać z dala od środków spożywczych, napojów i pasz.

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać:	Ciecz
Barwa:	Żółty
Zapach:	Charakterystyczny
pH:	8,4
Temperatura wrzenia:	98°C
Temperatura zapłonu:	73°C
Właściwości wybuchowe:	produkt nie grozi wybuchem,
Prężność par w 20°C:	23,0 hPa
Gęstość w temp. 20 °C:	950 kg/m ³
Rozpuszczalność:	
w wodzie:	rozpuszczalny w wodzie

10. Stabilność i reaktywność

Rozkład na skutek temperatury:	W przypadku stosowania zgodnie z przeznaczeniem rozkład nie następuje.
Niebezpieczne reakcje:	Nie są znane.
Niebezpieczne produkty rozkładu:	Nie są znane

11. Informacje toksykologiczne


Ostra toksyczność:	
- względem skóry:	Brak działania drażniącego.
- względem oczu:	Działanie drażniące.
-działanie uczulające:	Żadne działanie uczulające nie jest znane
Dodatkowe wskazówki toksykologiczne:	Zagrożenia produktem zostały oszacowane na podstawie europejskich ogólnych wytycznych dotyczących klasyfikacji, według tych oszacowań , produkt ma działanie drażniące.

12. Informacje ekologiczne

Brak jest pełnych danych o ekotoksykologii tego produktu. Podane informacje są opracowane na podstawie danych o poszczególnych składnikach i ekotoksykologii podobnych produktów.

Wskazówki ogólne:

Klasa szkodliwości dla wody : WGK 1- w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody

	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO	
	Elf Evolution Szampon z Woskiem	
	Wersja: 1.00	Strona: 4/5
		z dnia: 2003-01-10

Nie dopuszczać do przedostania się w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych i kanalizacji.


13. Postępowanie z odpadami


Produkt zużyty:	Utylizować w bezpieczny sposób, zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami. Zbiórka powinna być wykonywana przez upoważnioną firmę a regeneracja lub spalanie należy wykonywać w dopuszczonej do tego celu instalacji. W Polsce: Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach, Dz. U. Nr 62, poz. 628.
Opakowania:	Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami. Ustawa z dn. 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63 poz. 638).

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny przy transporcie według przepisów UN, IMDG, ADR/RID i IATA/ICAO

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych

Symbole:	 Xi – Produkt drażniący
Zwroty R:	R 36 – Działa drażniąco na oczy
Zwroty S:	S2- Chronić przed dziećmi S25-Unikać zanieczyszczenia oczu S26 –Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S46 -W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza- pokaz opakowanie lub etykietę.
Zawiera:	W ilości 15-30 %, niejonowe i jonowe środki powierzchniowo-czynne, węglowodory alifatyczne inne składniki: środki ochronne woski środki zapachowe barwnik
Klasa szkodliwości względem wody :	1
Przepisy Wspólnoty Europejskiej:	Karta ta spełnia wymagania podane w dyrektywie: 1999/45/EC modyfikowanej dyrektywą 2001/60/EC Karta została przygotowana zgodnie z dyrektywą 93/112/EEC
Przepisy krajowe:	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 14 grudnia 2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego, Dz. U. Nr 2 (2005), poz. 8; Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, Dz. U. Nr 217, poz. 1883.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO	
	Elf Evolution Szampon z Woskiem	
	Wersja: 1.00	Strona: 5/5
		z dnia: 2003-01-10

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 roku o substancjach i preparatach chemicznych
(Dz.U.01.11.84, z późniejszymi zmianami).

16. Inne informacje:

Znaczenie symboli R wymienionych wp.2 :

R11-Produkt wysoce łatwo palny
R36 – Działa drażniąco na oczy
R38- Działa drażniąco na skórę
R41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
R22- Działa szkodliwie po połknięciu
R65 – Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
R66- Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry
R50- Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
R48-Stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia
R67 – Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

Niniejsza karta charakterystyki produktu stanowi uzupełnienie karty danych technicznych, ale w żaden sposób jej nie zastępuje. Informacje zawarte w niniejszym opracowaniu udzielane są w dobrej wierze. Użytkownik zobowiązany jest pamiętać o ryzyku związanym z zastosowaniem produktu niezgodnie z przeznaczeniem.

Niniejsza karta nie zwalnia użytkownika z konieczności zasięgnięcia informacji i zastosowania wszelkich przepisów i uregulowań prawnych dotyczących jego działalności. Użytkownik bierze na siebie całkowitą odpowiedzialność za działania podjęte w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy z produktem. Powyższe informacje udzielone zostają użytkownikowi w celu pomocy w realizacji zobowiązań nakładanych na niego przez przepisy i uregulowania prawne.

Wszystkie dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy.
Data opracowania dokumentu 10.01.2003
Aktualizacja: 16 sierpnia 2004
Aktualizacja: październik 2005

hal