	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO	Strona: 1/5
	Elf Evolution Szampon Samochodowy	
	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 SAMOCHODOWY

Zastosowanie:

szampon 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, środków ochronnych i zapachowych

Składniki niebezpieczne:			
Nr CAS:91648-56-5	Eter sulfonowy alkoholu pierwszorzędowego	Xi: R 38-41	5-<10 %
	Sulfonian alkilowy	Xi: R36/38	≤1,0 %
Nr CAS: 61789-40-0	Betaina alkilo-amidowa	Xi: R 36	5-<10 %
	kwasu tłuszczowego		
Nr CAS: 61791-31-9	Dietanoloamina kwasu	Xi, R: R38-41	1,0 –2,5 %
EINECS: 263-163-9	tłuszczowego		
	kokosowego		
Nr CAS: 67-63-0	Propan-2-ol	Xi, F: R 11-36-67	1,0-2,5%
EINECS: 200-661-7			

Objaśnienie zwrotów R w p.16.

3. Identyfikacja zagrożeń

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

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:

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W

ZAKRESIE OCHRONY

ŚRODOWISKA

METODY OCZYSZCZANIA:

Nie są wymagane

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 krzemkowa, 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.


INNE INFORMACJE:

Chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Wskazówki dodatkowe odnośnie

patrz p.7.

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

wymogów stawianych urządzeniom technicznym:

Substancje szkodliwe, wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń, które należy kontrolować:

Ochrona dróg oddechowych:

Ochrona rąk:

Ochrona oczu:

Ochrona ciała:

Inne informacje:

Nazwa substancji: Propan-2-ol, Nr CAS 67-63-0

NDSch NDS

1200 mg/m³ 900 mg/m³

Wymagana przy niewystarczającej wentylacji.

Nie jest konieczna.

Okulary ochronne o szczelnej obudowie.

Robocza odzież ochronna.

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:	6,3
Temperatura wrzenia:	99°C
Temperatura topnienia:	nie określona
Właściwości wybuchowe:	produkt nie grozi wybuchem, ale możliwe jest powstanie groźących wybuchem mieszanin par z powietrzem
Prężność par w 20°C:	23,0 hPa
Gęstość w temp. 20°C:	1014 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.
Warunki, których należy unikać:	Gorąco, iskry, źródła ognia, elektryczność statyczna.
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

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
-----------------	---

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

Opakowania:

należy wykonywać w dopuszczonej do tego celu instalacji. W Polsce: Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach, Dz. U. Nr 62, poz. 628.
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:

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.

Zawiera:

W ilości 5-15 % amfoteryczne i jonowe środki powierzchniowo-czynne, inne składniki:
środki ochronne
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

Przepisy krajowe:

Karta została przygotowana zgodnie z dyrektywą 93/112/EEC

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.

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


16. Inne informacje:

Znaczenie wymienionych symboli R:

R11-Produkt wysoce łatwo palny

R36 – Działa drażniąco na oczy

R36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę

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

R38- Działa drażniąco na skórę

R41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

R67 – Pary mogą wywoływać uczucie sennaści 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