	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 1 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 19 / 3 / 2013
		Zastępuje : 29 / 1 / 2013
<b>TREKKING OIL PROTECTOR SPRAY</b>		<b>TTS06000</b>

## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : TREKKING OIL PROTECTOR SPRAY  
 Produktu kod : TTS06000

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie : Butów i produktów do pielęgnacji skóry.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Identyfikacja firmy : TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.  
 Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent  
 Manresa (Barcelona)  
 08243 SPAIN  
 Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104  
 reach@tarrago.com

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu : +34 93 877 08 14 ( Godziny pracy: Monday-Friday 8AM-3PM GMT+1 )  
 24h Toxicology emergencies (INTCF): + 34 91 562 04 20

## 2. Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja wg 67/548/EWG lub 1999/45/WE

Klasyfikacja : F+; R12  
 R67  
 Xi; R36

#### Klasa zagrożenia i kody kategorii, Rozporządzenie (WE) NR 1272/2008 (CLP)

Zagrożenia dla zdrowia : Działanie drażniące na oczy - Kategoria 2 - Uwaga (Eye Irrit. 2) H319  
 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe - Narcotic effects - Kategoria 3 - Uwaga (STOT SE 3) H336  
 Zagrożenia fizyczne : Wyroby aerozolowe łatwopalne - Kategoria 1 - Niebezpieczeństwo (Flam. Aerosol 1) H222

### 2.2. Elementy etykiety


#### Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



## TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN  
 Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104  
 reach@tarrago.com

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 2 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 19 / 3 / 2013
		Zastępuje : 29 / 1 / 2013
<b>TREKKING OIL PROTECTOR SPRAY</b>		<b>TTS06000</b>

## 2. Identyfikacja zagrożeń (ciąg dalszy)

- Hasła ostrzegawcze** : Niebezpieczeństwo
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia** : H222 : Skrajnie łatwopalny aerozol.  
H319 : Powoduje poważne podrażnienie oczu.  
H336 : Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
- Zwroty wskazujące środki ostrożności**
- **ogólne** : P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.
  - **zapobieganie** : P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu.  
P261: Unikać wdychania pyłu, dymu, gazu, mgły, par, rozpylonej cieczy.
  - **reagowanie** : P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU : Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH : Wyprowadzić na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
  - **Postępowanie z odpadami** : P501: Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

### Oznakowanie - Bliższe informacje

- Sposób użycia (specjalne środki ostrożności)** : Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed słońcem i temperatura powyżej 50 oC. Nie przekulwać i nie palić – nawet po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Chronić przed dziećmi.

### 2.3. Inne zagrożenia

- Inne zagrożenia** : Zawiera gaz pod ciśnieniem; może wybuchnąć wskutek ogrzania.

## 3. Skład/informacja o składnikach

- Substancja / Preparat** : Preparat. Aerozol.
- Niebezpieczne składniki.** : Produkt ten uważa się za niebezpieczny.


Nazwa substancji	Zawartość	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksu	REACH Ref.	Klasyfikacja
Octan etylu	> 20 < 30 %	141-78-6	205-500-4	607-0R22, 00-5	----	F; R11 R66 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2 _ H225 Eye irrit 2 _ H319 STOT SE 3 _ H336 STOT RE _ EUH066
Propan-2-ol	> 20 < 30 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	----	F; R11 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2 _ H225 Eye irrit 2 _ H319 STOT SE 3 _ H336

## 4. Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

### **TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.**

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN  
Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104  
reach@tarrago.com

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 3 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 19 / 3 / 2013
		Zastępuje : 29 / 1 / 2013
<b>TREKKING OIL PROTECTOR SPRAY</b>		<b>TTS06000</b>

#### 4. Środki pierwszej pomocy (ciąg dalszy)

- Wdychanie** : W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Wyprowadzić na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
- Kontakt ze skórą** : Zdjąć skażone ubranie i umyć wszystkie eksponowane okolice skóry wodą z delikatnym mydłem, a następnie intensywnie spłukać ciepłą wodą.
- Kontakt z oczami** : Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się podrażnienia oczu : Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- Spożycie** : Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Zwrócić się po doraźną pomoc lekarską.

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Objawy związane ze stosowaniem** : Istnieje duże prawdopodobieństwo, że bezpośredni kontakt z oczami wywoła ich podrażnienie. Duszność. Kaszel.  
Powoduje poważne podrażnienie oczu.  
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
- Główna droga ekspozycji** : Kontakt z oczami. Wdychanie par.

#### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego obchodzenia się z poszkodowanym

- Informacje ogólne** : Osobie nieprzytomnej nie wolno niczego podawać doustnie. Jeżeli poczujesz się niedobrze, zgłoś się do lekarza (pokaż etykietę, jeżeli to możliwe).

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

##### 5.1. Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze** : Piana. Suchy proszek. DITLENEK WĘGLA. Aerozol wodny. Piasek.
- Nieodpowiednie środki gaśnicze** : Nie stosować silnego strumienia wody.
- Otoczający pożar** : Do schłodzenia pojemników, które uległy ekspozycji, używać aerozolu wodnego lub mgły.

##### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną


- Klasa palności** : Skrajnie łatwopalny aerozol.
- Hazardowy zapalanie się produkty** : Podczas pożaru obecne będą niebezpieczne dymy.
- Specyficzne zagrożenia** : Wysoka temperatura może powodować podwyższenie ciśnienia, rozerwanie zamkniętych pojemników, rozprzestrzenienie się pożaru oraz zwiększone ryzyko oparzeń i urazów.

##### 5.3. Zalecenia dla straży pożarnej

- Ochrona przed ogniem** : Nie wchodzić do strefy pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, w tym bez ochrony dróg oddechowych.
- Procedury szczególne** : NIE gasić pożaru, jeżeli ogień obejmie materiały wybuchowe. W przypadku pożaru : Ewakuować teren. Gasić pożar z odległości, z powodu ryzyka wybuchu. Zachować ostrożność podczas gaszenia pożaru chemicznego. Nie dopuszczać do przedostawania się (lub usuwania) wody używanej do gaszenia pożaru do środowiska.

#### **TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.**

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN  
Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104  
reach@tarrago.com

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 4 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 19 / 3 / 2013
		Zastępuje : 29 / 1 / 2013
<b>TREKKING OIL PROTECTOR SPRAY</b>		<b>TTS06000</b>

## 6. Środki podejmowane w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach kryzysowych

- Dla osób udzielających pomocy** : Unikać wdychania pyłu, dymu, gazu, mgły, par, rozpylonej cieczy. Ekipę sprząającą wyposażyć w odpowiednią ochronę. Pomieszczenie wentylować.
- Kroki natury technicznej** : Należy dołożyć wszelkich starań, aby unikać ładunków elektryczności statycznej.
- Specjalne środki ostrożności** : Wyizolować małe przeciekające pojemniki. Zabrania się używania światła nieosłoniętego. Palenie wzbronione. Usunąć źródła zapłonu.
- Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy** : Ewakuować zbędny personel.

### 6.2. Środki ostrożności związane ze środowiskiem

- Środki ostrożności związane ze środowiskiem** : Nie dopuszczać do przedostania się do ścieków i wód publicznych. Jeżeli produkt dostanie się do ścieków lub wód publicznych, powiadomić władze.

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do czyszczenia skażenia

- Metody uprzątnięcia** : Przechowywać z dala od innych materiałów. Zebrać wyciek. Rozlany materiał jak najszybciej posypać obojętnymi substancjami stałymi, np. gliną lub ziemią okrzemkową, w celu wchłonięcia. Na łądzie zamieść lub przenieść łopata do odpowiednich pojemników. Zminimalizować tworzenie się pyłu.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz 8 Kontrole narażenia i ochrona indywidualna

## 7. Obchodzenie się z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z substancjami i mieszaninami


- Obchodzenie się z materiałem** : Dokładnie umyć po manipulowaniu. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu. Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu.
- Techniczne środki bezpieczeństwa** : Zapewnić dobrą wentylację w miejscu roboczym, aby zapobiec powstawaniu pary. Należy stosować odpowiednie procedury uziemiania, by nie dopuścić do gromadzenia się elektryczności statycznej.
- Specjalne środki ostrożności** : Unikać wdychania pyłu, dymu, gazu, mgły, par, rozpylonej cieczy. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Zabrania się używania światła nieosłoniętego. Palenie wzbronione.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich niezgodności

- Przechowywanie** : Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nie poddawać temperaturze przekraczającej 50°C/ 122°F. Przechowywać wyłącznie w pojemniku oryginalnym w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w miejscu ognioodpornym.
- Przechowywanie - z dala od** : Silne zasady. Silne kwasy. Źródła zapłonu. Bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Źródła ciepła.

## TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN  
 Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104  
 reach@tarrago.com

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 5 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 19 / 3 / 2013
		Zastępuje : 29 / 1 / 2013
<b>TREKKING OIL PROTECTOR SPRAY</b>		<b>TTS06000</b>

## 7. Obchodzenie się z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie (ciąg dalszy)

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe : Patrz 1.

## 8. Kontrole narażenia i ochrona indywidualna

### 8.1. Kontrole narażenia

Środki ochrony indywidualnej



Środki ochrony indywidualnej

• Ochrona dróg oddechowych

• Ochrona rąk

• Ochrona oczu

• Inne

Higiena przemysłowa

: Nie dopuszczać do niepotrzebnej ekspozycji. Nie wdychać gazu/dymu/pary cieczy.

: Przy możliwości ekspozycji na drodze wziewnej podczas używania zaleca się stosowanie sprzętu przeznaczonego do ochrony dróg oddechowych.

: Używać rękawic ochronnych.

: Gogle do pracy z chemikaliami lub okulary ochronne.

: Podczas używania nie jeść, nie pić ani nie palić.

: Zapewnić odpowiednią wentylację.

### 8.2. Parametry dotyczące kontroli

Granice narażenia zawodowego : Dane niedostępne.

Granice narażenia zawodowego : Octan etylu : VLA-ED [ppm] : 400  
Octan etylu : VLA-ED [mg/m<sup>3</sup>] : 1460


## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia w temp. 20°C : Aerosol.  
Barwa : Neutral  
Zapach : Charakterystyczny.  
Próg zapachu : Dane niedostępne.  
Wartość pH : Dane niedostępne.  
Temperatura topnienia [°C] : Dane niedostępne.  
Temperatura rozkładu [°C] : Dane niedostępne.  
Temperatura krytyczna [°C] : Dane niedostępne.  
Auto-ignition temperature [°C] : Dane niedostępne.  
Palność (ciała stałego, gazu) : Skrajnie łatwopalny aerosol.  
Temperatura zapłonu [°C] : <23  
Temperatura początku wrzenia [°C] : Dane niedostępne.  
Końcowa temperatura wrzenia [°C] : Dane niedostępne.

## TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN  
Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104  
reach@tarrago.com

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 6 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 19 / 3 / 2013
		Zastępuje : 29 / 1 / 2013
<b>TREKKING OIL PROTECTOR SPRAY</b>		<b>TTS06000</b>

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne (ciąg dalszy)

Szybkość parowania	: Dane niedostępne.
Ciśnienie pary [20°C]	: Dane niedostępne.
Gęstość par	: Dane niedostępne.
Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	: 0,79
Gęstość względna, ciecz (woda=1)	: Nie dotyczy.
Rozpuszczalność w wodzie	: Dane niedostępne.
Log Pow oktanol / woda w temp. 20°C	: Dane niedostępne.
Lepkość w temp. 40oC [mm <sup>2</sup> /s]	: Dane niedostępne.

### 9.2. Inne informacje

Właściwości wybuchowe	: Dane niedostępne.
Granice wybuchowości - górna [%]	: Dane niedostępne.
Granice wybuchowości - dolna [%]	: Dane niedostępne.
Właściwości utleniające.	: Dane niedostępne.

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Reaktywność	: Nie ustalono.
-------------	-----------------

### 10.2. Stabilność

Stabilność chemiczna	: Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.
----------------------	---

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna reakcje	: Nie ustalono.
-----------------------	-----------------

### 10.4. Warunki, jakich należy unikać

Warunki, jakich należy unikać	: Bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Skrajnie wysokie lub niskie temperatury. Ciepło. Iskry. Nieosłonięty płomień. Przegrzanie. Zawiera gaz pod ciśnieniem; może wybuchnąć wskutek ogrzania.
-------------------------------	--

### 10.5. Materiały, jakich należy unikać

Materiały, jakich należy unikać	: Silne kwasy. Silne zasady.
---------------------------------	------------------------------

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu


Niebezpieczne produkty rozkładu	: Dymu. Tlenek węgla. Dytlenek węgla.
---------------------------------	---------------------------------------

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

### TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN  
 Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104  
 reach@tarrago.com

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 7 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 19 / 3 / 2013
		Zastępuje : 29 / 1 / 2013
<b>TREKKING OIL PROTECTOR SPRAY</b>		<b>TTS06000</b>

#### 11. Informacje toksykologiczne (ciąg dalszy)

<b>Informacje o toksyczności</b>	: Produkt nie został w pełni przetestowany. Skalkulowane ryzyko zostało wykonane zgodnie z wymogami przepisów Unii Europejskiej.
<b>Toksyczność ostra</b>	
• <b>Wdychanie</b>	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
• <b>Skórny</b>	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
• <b>Spożycie</b>	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>Działanie żrące</b>	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>działanie drażniące</b>	: Powoduje poważne podrażnienie oczu.
<b>Uczulenie</b>	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>Mutagenność</b>	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>Rakotwórczość</b>	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>Toksyczny dla reprodukcji</b>	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe</b>	: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
<b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane</b>	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>Zagrożenie spowodowane aspiracją</b>	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### 12. Informacje ekologiczne

##### 12.1. Toksyczność

<b>Informacje o toksyczności</b>	: Produkt nie został w pełni przetestowany. Skalkulowane ryzyko zostało wykonane zgodnie z wymogami przepisów Unii Europejskiej.
----------------------------------	--

##### 12.2. Trwałość w środowisku - zdolność do rozkładu

**Trwałość w środowisku - zdolność do rozkładu** : Nie ustalono.

##### 12.3. Potencjał bioakumulacji

**Potencjał bioakumulacji** : Nie ustalono.

##### 12.4. Mobilność w glebie

**Mobilność w glebie** : Nie ustalono.

##### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB


**Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB** : Nie ustalono.

##### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

**Środowiskowe środki ostrożności** : Nie dopuszczać do uwalniania do środowiska.

#### **TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.**

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN  
 Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104  
 reach@tarrago.com

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 8 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 19 / 3 / 2013
		Zastępuje : 29 / 1 / 2013
<b>TREKKING OIL PROTECTOR SPRAY</b>		<b>TTS06000</b>

### 13. Unieszkodliwianie odpadów

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

- Ogólny** : Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych. Nie dopuszczać do uwalniania do środowiska. Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie w lokalnymi/ogólnokrajowymi przepisami. Niebezpieczne odpady ze względu na potencjalne ryzyko wybuchu.
- Specjalne środki ostrożności** : Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przewiercać ani spalać nawet po zużyciu. W pojemniku mogą gromadzić się palne pary.

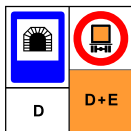
### 14. Informacje dotyczące transportu

#### 14.1. Transport lądowy (ADR-RID)

- Właściwa nazwa wysyłkowa** : AEROZOLE, palne  
**Nr ONZ** : 1950  
**Nr HI** : --  
**ADR - Klasa** : 2  
**ADR - Oznakowanie** : 2.1



- ADR - Kod klasyfikacyjny** : 5F  
**ADR - Instrukcje Opakowanie** : P003 LP002 LP002  
**ADR - Ograniczona ilość B188** : 1 L  
**ADR - Tunel kod**



: D

#### 14.2. Transport morski (IMDG) [English only]


- Proper shipping name** : AEROSOLS, flammable  
**Nr ONZ** : 1950  
**IMO-IMDG - Class or division** : 2.1  
**IMO-IMDG - Packing instructions** : P003  
**IMO-IMDG - Limited quantities** : 1000 ml  
**IMO-IMDG - Marine pollution** : No  
**EMS-Nr** : F-D S-U

#### 14.3. Transport powietrzny (ICAO-IATA) [English only]

- Proper shipping name** : AEROSOLS, flammable  
**Nr ONZ** : 1950

### TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN  
Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104  
reach@tarrago.com

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 9 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 19 / 3 / 2013
		Zastępuje : 29 / 1 / 2013
<b>TREKKING OIL PROTECTOR SPRAY</b>		<b>TTS06000</b>

#### 14. Informacje dotyczące transportu (ciąg dalszy)

IATA - Class or division	: 2.1
IATA - Passenger and Cargo Aircraft	: ALLOWED
- Passenger and Cargo - Packing instruction	: 203
- Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing	: 75 kg
IATA - Cargo only	: ALLOWED
- Cargo only - Packing instruction	: 203
- Cargo only - Maximum Quantity/Packing	: 150 kg
IATA - Limited Quantities	: 30 kg G
ERG-Nr	: 10L

#### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Zapewnić przestrzeganie wszystkich krajowych / lokalnych przepisów prawnych.

##### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru

REACH Ograniczenia - XVII załącznika : Składniki produktu nie podlegają ograniczeniom.

REACH - XIV załącznika : Składniki produktu nie są przedmiotem zezwolenia.

Oznakowanie wg 67/548/EWG lub 1999/45/WE

• Symbol(e)



• Symbol(e)

: Xi : Produkt drażniący  
F+ : Produkt skrajnie łatwopalny

• Zwrot(y) R

: R12 : Skrajnie łatwopalny.  
R36 : Działa drażniąco na oczy.  
R67 : Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

• Zwrot(y) S


: S2 : Chronić przed dziećmi.  
S16 : Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.  
S23 : Nie wdychać rozpylonej cieczy.  
S46 : W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.  
S51 : Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.  
S56 : Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

##### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego : To nie została przeprowadzona.

#### TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN  
Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104  
reach@tarrago.com

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Strona : 10 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 19 / 3 / 2013
		Zastępuje : 29 / 1 / 2013
<b>TREKKING OIL PROTECTOR SPRAY</b>		<b>TTS06000</b>

#### 16. Inne informacje

<b>Korekta skrótów i akronimów</b>	: Zmiana - Patrz: *
<b>Lista odpowiednich fraz R (nagłówek 3)</b>	: PBT: Trwały, zdolny do biokumulacji i toksyczny vPvB: Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji R11 : Wysoce łatwopalny. R36 : Działa drażniąco na oczy. R66 : Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. R67 : Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
<b>Pełny tekst zwrotów H z sekcji 3</b>	: H225 : Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H319 : Powoduje poważne podrażnienie oczu. H336 : Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
<b>Źródła wykorzystanych danych kluczowych</b>	: ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
<b>Bliższe informacje</b>	: Brak.

Treść i format niniejszej karty charakterystyki są zgodne z Komisji REACH (WE) N 1907/2006.

OŚWIADCZENIE O ZRZECZENIU SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki uzyskaliśmy ze źródeł naszym zdaniem wiarygodnych. Nie dajemy jednak żadnej gwarancji, w sposób dorozumiany bądź jawny, że podane informacje są poprawne. Warunki lub metody obchodzenia się z produktem, jego przechowywania, stosowania i usuwania znajdują się poza naszą kontrolą i mogą nie być nam znane. Z tego i innych powodów nie bierzemy odpowiedzialności oraz całkowicie zrzekamy się odpowiedzialności cywilnej z tytułu wszelkich strat, szkód czy kosztów poniesionych w związku z obchodzeniem się z produktem, jego przechowywaniem, używaniem czy usuwaniem. Niniejszą kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej opracowano wyłącznie dla tego produktu, w związku z tym nie należy jej odnosić do innych produktów. Jeżeli niniejszy produkt stanowi składnik innego produktu, informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej mogą nie mieć zastosowania.

**Koniec dokumentu**

#### **TARRAGO BRANDS INTERNATIONAL, S.L.**

Narcís Monturiol, 18 Pol. Ind. Bufalvent Manresa (Barcelona) 08243 SPAIN  
Tel. +34 938 770 814 - Fax. +34 938 737 104  
reach@tarrago.com