	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 1 / 10
		Wydanie poprawione nr : 2
		Data : 17 / 3 / 2014
		Zastępuje : 10 / 3 / 2014
HIGHTECH NANO OIL PROTECTOR SPRAY		TGS06000

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : HIGHTECH NANO OIL PROTECTOR SPRAY
 Produktu kod : TGS06000

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 Spain): + 34 91 562 04 20
 24h Toxicology emergencies ORFILA (INRS France): + 33 (0) 1 45 42 59 59
 24h Toxicology emergencies (CIAV Portugal): 808 250 143

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Klasyfikacja : F+; R12
 R66
 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

Informacje uzupełniające o zagrożeniach : EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

2.2. Elementy etykiety

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

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 2 / 10
		Wydanie poprawione nr : 2
		Data : 17 / 3 / 2014
		Zastępuje : 10 / 3 / 2014
HIGHTECH NANO OIL PROTECTOR SPRAY		TGS06000

2. Identyfikacja zagrożeń (ciąg dalszy)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasła ostrzegawcze

: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

: H222 : Skrajnie łatwopalny aerozol.
H319 : Powoduje poważne podrażnienie oczu.
H336 : Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Informacje uzupełniające o zagrożeniach

: EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

• ogólne

: P102: Chronić przed dziećmi.

• zapobieganie

: P251: Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu.
P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskry, otwartego ognia, gorących powierzchni. – Palenie wzbronione.
P211: Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
P261: Unikać wdychania pyłu, dymu, gazu, mgły, par, rozpylonej cieczy.
P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu.

• 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.
P302+P352: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ : Umyć dużą ilością wody z mydłem.

• Magazynowanie

: P410+P412: Chronić przed światłem słonecznym. Nie poddawać temperaturze przekraczającej 50°C/ 122°F.

• Postępowanie z odpadami

: P501: Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

Zawiera

: Octan etylu - Octan izopropylu

Note: By CLP Regulations, only the 6 most important precautionary statements (P-phrases) shall appear on the label.

Oznakowanie - Bliższe informacje

Sposób użycia (specjalne środki ostrożności)

: Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed słońcem i temperatura powyżej 50 oC. Nie przekłuwać 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.

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

HIGHTECH NANO OIL PROTECTOR SPRAY**TGS06000****3. Skład/informacja o składnikach (ciąg dalszy)****Niebezpieczne składniki.** : Produkt ten uważa się za niebezpieczny.

Nazwa substancji	Zawartość	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksu	REACH Ref.	Klasyfikacja
Octan etylu	> 35 < 45 %	141-78-6	205-500-4	607-0R22, 00-5	----	F; R11 R66 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2 _ H225 Eye irit 2 _ H319 STOT SE 3 _ H336 STOT RE _ EUH066
Octan izopropylu	> 10 < 20 %	108-21-4	203-561-1	607-024-00-6	----	F; R11 R66 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2 _ H225 Eye irit 2 _ H319 STOT SE 3 _ H336 STOT RE _ EUH066

4. Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

- 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** : W przypadku utrzymywania się podrażnienia oczu : Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. 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.
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
- 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. Dytlenek węgla. Aerosol wodny. Piasek.
- Nieodpowiednie środki gaśnicze** : Nie stosować silnego strumienia wody.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 4 / 10
		Wydanie poprawione nr : 2
		Data : 17 / 3 / 2014
		Zastępuje : 10 / 3 / 2014
HIGHTECH NANO OIL PROTECTOR SPRAY		TGS06000

5. Postępowanie w przypadku pożaru (ciąg dalszy)

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 aerosol.
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.

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 uprzątkowania : Przechowywać z dala od innych materiałów. Zebrać wyciek. Rozlany materiał jak najszybciej posypać obojętnymi substancjami stałymi, np. gliną lub ziemią okrzemkową, w celu wchłonięcia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz 8 Kontrole narażenia i ochrona indywidualna

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

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 5 / 10
		Wydanie poprawione nr : 2
		Data : 17 / 3 / 2014
		Zastępuje : 10 / 3 / 2014
HIGHTECH NANO OIL PROTECTOR SPRAY		TGS06000

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** : Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Dokładnie umyć po manipulowaniu.
- 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.

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.

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** : Przy możliwości ekspozycji na drodze wziewnej podczas używania zaleca się stosowanie sprzętu przeznaczonego do ochrony dróg oddechowych.
 - **Ochrona rąk** : Używać rękawic ochronnych.
 - **Ochrona oczu** : Gogle do pracy z chemikaliami lub okulary ochronne.
 - **Inne** : Podczas używania nie jeść, nie pić ani nie palić.
- Higiena przemysłowa** : 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/m³] : 1460

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

HIGHTECH NANO OIL PROTECTOR SPRAY**TGS06000****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
Szybkość parowania	: Dane niedostępne.
Ciśnienie pary [20°C]	: Dane niedostępne.
Gęstość par	: Dane niedostępne.
Gęstość [kg/m ³]	: Dane niedostępne.
Gęstość [g/cm ³]	: 0.905
Rozpuszczalność w wodzie	: Dane niedostępne.
Log Pow oktanol / woda w temp. 20°C	: Dane niedostępne.
Lepkość w temp. 40°C [mm ² /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

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 7 / 10
		Wydanie poprawione nr : 2
		Data : 17 / 3 / 2014
		Zastępuje : 10 / 3 / 2014
HIGHTECH NANO OIL PROTECTOR SPRAY		TGS06000

10. Stabilność i reaktywność (ciąg dalszy)

Warunki, jakich należy unikać : Bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Skrajnie wysokie lub niskie temperatury. Ciepło. Iskry. Nieostłonięty płomień. Przegrzanie.

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. Dinitlenek węgla.

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

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

Toksyczność ostra

- **Wdychanie** : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Skórny** : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Spożycie** : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

działanie drażniące : Powoduje poważne podrażnienie oczu.
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Uczulenie : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczny dla reprodukcji : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe : Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Informacje o toksyczności : 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

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

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 8 / 10
		Wydanie poprawione nr : 2
		Data : 17 / 3 / 2014
		Zastępuje : 10 / 3 / 2014
HIGHTECH NANO OIL PROTECTOR SPRAY		TGS06000

12. Informacje ekologiczne (ciąg dalszy)

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.

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.

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

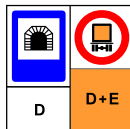


ADR - Kod klasyfikacyjny : 5F
5F

ADR - Instrukcje Opakowanie : P003 LP002 LP002

ADR - Ograniczona ilość B188 : 1 L


ADR - Tunel kod



: D

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

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 9 / 10
		Wydanie poprawione nr : 2
		Data : 17 / 3 / 2014
		Zastępuje : 10 / 3 / 2014
HIGHTECH NANO OIL PROTECTOR SPRAY		TGS06000

14. Informacje dotyczące transportu (ciąg dalszy)

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
 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

15.1. Specjalne przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska dotyczące substancji i mieszaniny

Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru : Zapewnić przestrzeganie wszystkich krajowych / lokalnych przepisów prawnych.
 REACH Ograniczenia - XVII załącznika : Składniki produktu nie podlegają ograniczeniom.
 REACH - XIV załącznika : Składniki produktu nie są przedmiotem zezwolenia.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego


Ocena bezpieczeństwa chemicznego : To nie została przeprowadzona.

16. Inne informacje

Korekta : Zmiana - Patrz: *
 skrótów i akronimów : PBT: Trwały, zdolny do biokumulacji i toksyczny
 vPvB: Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

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

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 10 / 10
		Wydanie poprawione nr : 2
		Data : 17 / 3 / 2014
		Zastępuje : 10 / 3 / 2014
HIGHTECH NANO OIL PROTECTOR SPRAY		TGS06000

16. Inne informacje (ciąg dalszy)

- Lista odpowiednich fraz R (nagłówki 3)** : 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.
- Pełny tekst zwrotów H z sekcji 3** : 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.
- Źródła wykorzystanych danych kluczowych** : 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

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.
R66 : Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
R67 : Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

• Zwrot(y) S

- : S2 : Chronić przed dziećmi.
S23 : Nie wdychać rozpylonej cieczy.
S46 : W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
S51 : Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Blizsze informacje

- : 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