	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 1 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 23 / 4 / 2014
		Zastępuje : 23 / 4 / 2014
PENETRATING DYE N06		TDC14006

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : PENETRATING DYE N06
 Produktu kod : TDC14006

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; R11
 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 : Substancje ciekłe łatwopalne - Kategoria 2 - Niebezpieczeństwo (Flam. Liq. 2) H225

2.2. Elementy etykiety

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

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 : 2 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 23 / 4 / 2014
		Zastępuje : 23 / 4 / 2014
PENETRATING DYE N06		TDC14006

2. Identyfikacja zagrożeń (ciąg dalszy)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasła ostrzegawcze

: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

: H225 : Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319 : Powoduje poważne podrażnienie oczu.

H336 : Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

: Exemptions from Article 17 [(Article 29(2))

Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml

The hazard statements and the precautionary statements linked to the hazard categories listed below may be

omitted from the label elements required by Article 17:

(a) the contents of the package do not exceed 125 ml; and

(b) the substance or mixture is classified in one or more of the following hazard categories:

3) Flammable liquids of category 2; (H225; P210, P280, P501).

13) Eye irritation of category 2; (H319; P280, P305+P351+P338, P337+P313).

14) Specific target organ toxicity -single exposure of category 3; (H336; P271, P304+P340, P501).

• ogólne

: P102: Chronić przed dziećmi.

• zapobieganie

: P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskierzenia, otwartego ognia, gorących powierzchni. – Palenie wzbronione.

P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu.

P280: Używać rękawic ochronnych.

• 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.

Zawiera

: Propan-2-ol

2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia

: Nie ustalono.

3. Skład/informacja o składnikach

Substancja / Preparat

: Preparat.

Niebezpieczne składniki.

: Produkt ten uważa się za niebezpieczny.


Nazwa substancji	Zawartość	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksu	REACH Ref.	Klasyfikacja
2-(propyloxy)ethanol	: > 1 < 5 %	2807-30-9	220-548-6	603-095-00-2	----	Xn; R21 Xi; R36 Acute Tox. 4 (skin) _ H312 Eye irrit 2 _ H319
Propan-2-ol	: > 75 %	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

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 : 3 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 23 / 4 / 2014
		Zastępuje : 23 / 4 / 2014
PENETRATING DYE N06		TDC14006

4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Wdychanie** : Wyprowadzić na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
- Kontakt ze skórą** : Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
- Kontakt z oczami** : Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się podrażnienia oczu :
- Spożycie** : NIE wywoływać wymiotów. Wypłukać usta. Zwrócić się po doraźną pomoc lekarską.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Objawy związane ze stosowaniem** : Powoduje poważne podrażnienie oczu.
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

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

- 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. Dیتlenek węgla. Aerosol 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** : Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
- Hazardowy zapalanie się produkty** : Podczas pożaru obecne będą niebezpieczne dymy.
- Specyficzne zagrożenia** : Może tworzyć palną/wybuchową mieszaninę para-powietrze.

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** : 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

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 4 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 23 / 4 / 2014
		Zastępuje : 23 / 4 / 2014
PENETRATING DYE N06		TDC14006

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** : Usunąć źródła zapłonu. Zabrania się używania światła nieosłoniętego. Palenie wzbronione.
- 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** : Zebrać wyciek. Przechowywać z dala od innych materiałów. Rozlany materiał jak najszybciej posypać obojętymi substancjami stałymi, np. gliną lub ziemią krzemkową, w celu wchłonięcia.

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. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu. Zachować ostrożność przy obchodzeniu się z pustymi pojemnikami, gdyż pozostałe w nich pary są palne.
- Techniczne środki bezpieczeństwa** : Używać przeciwwybuchowego sprzętu elektrycznego, wentylującego, oświetleniowego, 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. Zabrania się używania światła nieosłoniętego. Palenie wzbronione.

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

- Przechowywanie** : Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. 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

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 5 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 23 / 4 / 2014
		Zastępuje : 23 / 4 / 2014
PENETRATING DYE N06		TDC14006

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 : Nie dopuszczać do niepotrzebnej ekspozycji.
: Przy możliwości ekspozycji na drodze wziewnej podczas używania zaleca się stosowanie sprzętu przeznaczanego 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.

8.2. Parametry dotyczące kontroli

Granice narażenia zawodowego : Dane niedostępne.


9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia w temp. 20°C	: Ciecz.
Barwa	: Dark brown
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)	: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
Temperatura zapłonu [°C]	: < 21
Temperatura początku wrzenia [°C]	: Nie dotyczy.
Końcowa temperatura wrzenia [°C]	: Nie dotyczy.
Szybkość parowania	: Dane niedostępne.
Ciśnienie pary [20°C]	: Dane niedostępne.
Gęstość par	: 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

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 6 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 23 / 4 / 2014
		Zastępuje : 23 / 4 / 2014
PENETRATING DYE N06		TDC14006

9. Właściwości fizyczne i chemiczne (ciąg dalszy)

Gęstość [g/cm ³]	: 0.82
Gęstość względna, ciecz (woda=1)	: Dane niedostępne.
Rozpuszczalność w wodzie	: Miscible
Log Pow oktanol / woda w temp. 20°C	: Dane niedostępne.
Lepkość w temp. 40oC [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

Warunki, jakich należy unikać : Bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Skrajnie wysokie lub niskie temperatury. Nieosłonięty płomień.

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. Ditiłenek węgla.
Może uwalniać palne gazy.


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.

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 : 7 / 10
		Wydanie poprawione nr : 5
		Data : 23 / 4 / 2014
		Zastępuje : 23 / 4 / 2014
PENETRATING DYE N06		TDC14006

11. Informacje toksykologiczne (ciąg dalszy)

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.
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

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

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 : 5
		Data : 23 / 4 / 2014
		Zastępuje : 23 / 4 / 2014
PENETRATING DYE N06		TDC14006

13. Unieszkodliwianie odpadów (ciąg dalszy)

- 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** : Zachować ostrożność przy obchodzeniu się z pustymi pojemnikami, gdyż pozostałe w nich pary są palne.

14. Informacje dotyczące transportu

14.1. Transport lądowy (ADR-RID)

- Właściwa nazwa wysyłkowa** : FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyb.yszczacze, ciek.e nape.niacze i ciek.e lakiery podk.adowe) lub MATERIA. POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcie.czalniki i rozpuszczalniki) (o pr..no.ci par w 50°C nie wi.kszej ni. 110 kPa)
- Nr ONZ** : 1263
- Nr HI** : 33
- ADR - Klasa** : 3
- ADR - Oznakowanie** : 3



- ADR - Kod klasyfikacyjny** : F1
- ADR Grupa opakowań** : I
- ADR - Instrukcje Opakowanie** : P001
- ADR - Ograniczona ilość B188** : 500 ML
- ADR - Tunel kod**

14.2. Transport morski (IMDG) [English only]


- Proper shipping name** : PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL
- Nr ONZ** : 1263
- IMO-IMDG - Class or division** : 3
- IMO-IMDG - Packing group** : I
- IMO-IMDG - Packing instructions** : P001
- IMO-IMDG - Limited quantities** : 500 ml
- IMO-IMDG - Marine pollution** : No
- EMS-Nr** : F-E S-E

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

- Proper shipping name** : PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL

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 : 5
		Data : 23 / 4 / 2014
		Zastępuje : 23 / 4 / 2014
PENETRATING DYE N06		TDC14006

14. Informacje dotyczące transportu (ciąg dalszy)

Nr ONZ	: 1263
IATA - Class or division	: 3
IATA - Packing group	: I
IATA - Passenger and Cargo Aircraft	: ALLOWED
- Passenger and Cargo - Packing instruction	: 351
- Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing	: 1 L
IATA - Cargo only	: ALLOWED
- Cargo only - Packing instruction	: 361
- Cargo only - Maximum Quantity/Packing	: 30 L
ERG-Nr	: 3L

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 specific (specifică) pentru REACH Ograniczenia - XVII załącznika	: Zapewnić przestrzeganie wszystkich krajowych / lokalnych przepisów prawnych.
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 skrótów i akronimów	: Zmiana - Patrz: *
Lista odpowiednich fraz R (nagłówek 3)	: PBT: Trwały, zdolny do biokumulacji i toksyczny vPvB: Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji R11 : Wysoce łatwopalny. R21 : Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. R36 : Działa drażniąco na oczy. R67 : Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
Pełny tekst zwrotów H z sekcji 3	: H225 : Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H312 : Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. H319 : Powoduje poważne podrażnienie oczu. H336 : Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
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

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 : 5
		Data : 23 / 4 / 2014
		Zastępuje : 23 / 4 / 2014
PENETRATING DYE N06		TDC14006

16. Inne informacje (ciąg dalszy)

• Symbol(e)



• Symbol(e)

: Xi : Produkt drażniący
F : Produkt wysoce łatwopalny

• Zwrot(y) R

: R11 : Wysoce łatwopalny.
R36 : Działa drażniąco na oczy.
R67 : Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

• Zwrot(y) S

: S2 : Chronić przed dziećmi.
S46 : W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

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