

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Tyre Shine 500 ml Hamron

Aktualizowano: 2014-04-01

Zastępuje date: 2010-11-30

Numer wewnętrzny 629351

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

**Nazwa handlowa** Tyre Shine 500 ml Hamron

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

**ZALECANE UŻYCIE:** Produkty do kosmetyki pojazdów

#### Numer artykułu dostawcy

629351

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Wyprodukowano w Szwecji dla:

**Przedsiębiorstwo** Julia AB  
**Adres** Box 363  
**Kod pocztowy** 532 24 Skara  
**Kraj** Szwecja  
**Email** info@jula.pl  
**Internet** www.jula.com  
**Tel.** +46 (0)511 24600

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon Alarmowy	Rodzaj pomocy	Godziny otwarcia
22 338 88 88	Działu obsługi klienta	Poniedziałek-piątek 09:00-17:00

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### DPD Klasyfikacja:

Produkt nie powinien być zaklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z zasadami klasyfikacji i oznakowania substancji i mieszanin

##### CLP Klasyfikacja:

Produkt nie powinien być zaklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z zasadami klasyfikacji i oznakowania substancji i mieszanin

##### Najpoważniejsze szkodliwe skutki::

#### 2.2. Elementy oznakowania

**Hasła ostrzegawcze:** Brak

#### 2.3. Inne zagrożenia

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszaniny

##### OPISY SKŁADNIKA

Składniki tego wyrobu nie zostały zaklasyfikowane ani nie występują w stężeniu wymaganym do zaklasyfikowania wyrobu, jako szkodliwy dla zdrowia, środowiska lub jako łatwopalny.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Tyre Shine 500 ml Hamron

Aktualizowano: 2014-04-01

Zastępuje date: 2010-11-30

Numer wewnętrzny 629351

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### WDYCHANIE

Niskie ryzyko inhalacji. Świeże powietrze.

#### SPOŻYCIE

Wypić kilka szklanek wody lub mleka. Skontaktować się z lekarzem jeśli została wchłonięta większa ilość.

#### SKÓRA

Myc skórę wodą z mydłem.

#### OCZY

Przemyc wodą. Skontaktować się z lekarzem, jeśli dolegliwość utrzymuje się.

#### OGÓLNY

Podczas wizyty (u) lekarza pokazać kartę charakterystyki lub etykietę.

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

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

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

##### ODPOWIEDNIE ŚRODKI GAŚNICZE:

Do gaszenia można użyć mgły wodnej, proszku gasniczego, piany odpornej na działanie alkoholu lub dwutlenku węgla.

##### NIEODPOWIEDNIE ŚRODKI GAŚNICZE

Nie używać bezpośredniego strumienia wody.

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

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Unikać wdychania oparów z ognia.

#### INNE INFORMACJE

Zbiorniki blisko ognia powinny być natychmiast usunięte lub schłodzone wodą.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

##### OCHRONA OSOBISTA

Przy pracy z produktem należy zawsze przestrzegać zasad BHP.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji.

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

##### METODY I MATERIAŁY

Po zastosowaniu obojętnego absorbentu (piach, wermikulit itp.) umieścić w odpowiednim pojemniku. Czyszczyć wodą.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Tyre Shine 500 ml Hamron

Aktualizowano: 2014-04-01

Zastępuje date: 2010-11-30

Numer wewnętrzny 629351

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7. Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8. Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przy pracy z produktem należy zawsze przestrzegać zasad BHP.

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

Przechowywać powyżej temperatury krzepnięcia. Chronić przed dziećmi.

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

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

### 8.2. Kontrola narażenia

#### STOSOWNE TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI

Przestrzegać zasad zwykłej higieny osobistej, jak mycie rąk przed posiłkami itp.

#### OCHRONA OCZU

Stosować gogle zabezpieczające przed rozpryskami aby zapobiec jakiegokolwiek możliwości kontaktu z oczami.

#### OCHRONA RAK

Zazwyczaj nie jest konieczne. Dla długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą stosować odpowiednie rękawice ochronne.

#### OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

Normalnie respirator nie jest potrzebny.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

<b>POSTAĆ</b>	Ciecz.
<b>KOLOR</b>	Biały.
<b>ZAPACH</b>	Słaby zapach.
<b>ROZPUSZCZALNOŚĆ W WODZIE</b>	Rozpuszczalna w wodzie.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Tyre Shine 500 ml Hamron

Aktualizowano: 2014-04-01

Zastępuje date: 2010-11-30

Numer wewnętrzny 629351

Parametr	Wartosc/jednostka	Metoda/referencje	Uwagi
pH (koncentrat)	~ 7		
pH (roztwór)	Brak danych		
Temperatura topnienia	Brak danych		
Temperatura krzepnięcia	Brak danych		
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak danych		
Temperatura zapłonu	Brak danych		
Szybkość parowania	Brak danych		
Palność (ciała stałego, gazu)	Brak danych		
Górna/dolna granica palności	Brak danych		
Granica wybuchu	Brak danych		
Prężność par	Brak danych		
Gęstość par	Brak danych		
Gęstość względna	Brak danych		
Współczynnik podziału	Brak danych		
Temperatura samozapłonu	Brak danych		
Temperatura rozkładu	Brak danych		
Lepkość	Brak danych		

### 9.2. Inne informacje

Parametr	Wartosc/jednostka	Metoda/referencje	Uwagi
Gęstość	~ 989 kg/m <sup>3</sup>		

Note no.	Komentarze
----------	------------

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w zalecanych warunkach składowania i obchodzenia się z produktem

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane reakcje niebezpieczne.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać powyżej temperatury krzepnięcia.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Brak dostępnych informacji.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane w normalnych warunkach.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

##### Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

Może działać wysuszająco.

##### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Kontakt z oczami może powodować przejściowe podrażnienia.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Tyre Shine 500 ml Hamron

Aktualizowano: 2014-04-01

Zastępuje date: 2010-11-30

Numer wewnętrzny 629351

### **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

#### **12.1. Toksyczność**

##### **EKOTOKSYCZNOŚĆ**

Ekotoksykologiczne dane produktu nie są dostępne.

#### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak dostępnych informacji.

#### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Brak dostępnych informacji.

#### **12.4. Mobilność w glebie**

Brak dostępnych informacji.

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

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT i vPvB.

#### **12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Brak dostępnych informacji.

#### **INNE INFORMACJE**

Brak oddziaływania na środowisko w prawidłowym obchodzeniu się z produktem.

### **SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

#### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

##### **OGÓLNE REGULACJE PRAWNE**

Skladowane na wysypisku lub spalane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

##### **KATEGORIA ODPADU**

Kod jest tylko wnioskiem, użytkownik wybierze odpowiedni kod. 20 01 28 Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27

### **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

Produkty Uznane za Niebezpieczne: **Nie**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Tyre Shine 500 ml Hamron

Aktualizowano: 2014-04-01

Zastępuje date: 2010-11-30

Numer wewnętrzny 629351

<b>Transport lądowy (ADR/RID)</b>			
<b>14.1. Numer UN (numer ONZ)</b>	Nie dotyczy	<b>14.4. Grupa pakowania</b>	Nie dotyczy
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	Nie dotyczy	<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	Nie dotyczy
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	Nie dotyczy		
<b>Symbol(e) zagrożenia</b>	Nie dotyczy		
<b>Numer rozpoznawczy zagrożenia</b>	Nie dotyczy	<b>Kod ograniczenia dla transportu tunelami</b>	Nie dotyczy

<b>Transport śródlądowymi drogami wodnymi (ADN)</b>			
<b>14.1. Numer UN (numer ONZ)</b>	Nie dotyczy	<b>14.4. Grupa pakowania</b>	Nie dotyczy
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	Nie dotyczy	<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	Nie dotyczy
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	Nie dotyczy		
<b>Symbol(e) zagrożenia</b>	Nie dotyczy		
<b>Zagrożenie dla środowiska w transporcie morskim</b>	Nie dotyczy		

<b>Transport morski (IMDG)</b>			
<b>14.1. Numer UN (numer ONZ)</b>	Nie dotyczy	<b>14.4. Grupa pakowania</b>	Nie dotyczy
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	Nie dotyczy	<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	Nie dotyczy
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	Nie dotyczy		
<b>Symbol(e) zagrożenia</b>	Nie dotyczy		
<b>Ryzyko sub.:</b>	Nie dotyczy		
<b>Grupa klasyfikacji kodu IMDG</b>	Nie dotyczy		
<b>Zanieczyszczenie morza</b>	Nie dotyczy		
<b>Nazwa składnika EMS:</b>	Nie dotyczy		

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Tyre Shine 500 ml Hamron

Aktualizowano: 2014-04-01

Zastępuje date: 2010-11-30

Numer wewnętrzny 629351

### Transport drogą powietrzną (ICAO-TI / IATA-DGR)

<b>14.1. Numer UN (numer ONZ)</b>	Nie dotyczy	<b>14.4. Grupa pakowania</b>	Nie dotyczy
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	Nie dotyczy		
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	Nie dotyczy		
<b>Symbol(e) zagrożenia</b>	Nie dotyczy		

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

##### INNE INFORMACJE

Została przeprowadzona nie ocena bezpieczeństwa chemicznego.

### SEKCJA 16: Inne informacje

WYDANY: 2014-04-01

#### UWAGI SPRZEDAWCY

SDS jest oparte na dostępnych danych na ostatni dzień przeglądu. Zmiany są dokonywane w punkcie: 1 - 16.