

# STJÄRNAGLOSS

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z (UE) 2015/830

Strona 1/7

### Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Wersja 0

Data wersji 2019-10-21

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

##### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash
----------------	---

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

Przeznaczenie	[SU22] Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło); [PC35] Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach); [AC1] Pojazdy; ----- [SU21] Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci); [PC35] Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach); [AC1] Pojazdy;
---------------	---

##### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma	Stjarnagloss
Adres	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.stjarnagloss.com
Telefon	+441279 812687
Email	info@stjarnagloss.com
Email - Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca	factory@dodojuice.com

#### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

##### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
------------------------------------	--

##### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia	
--	---

Hasło ostrzegawcze	Niebezpieczeństwo
--------------------	-------------------

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia	Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę. Eye Dam. 1: H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
------------------------------------	---

Zwrot wskazujący środki ostrożności Zapobieganie	P264 - Dokładnie umyć po użyciu. P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
--	---

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Wersja 0

Data wersji 2019-10-21

## 2.2. Elementy oznakowania

<b>Zwrot wskazujący środki ostrożności: Reagowanie</b>	<p>P302+P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/ .</p> <p>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.</p> <p>P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/ .</p> <p>P321 - Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).</p> <p>P332+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.</p>
--	--

## 2.3. Inne zagrożenia

<b>Inne zagrożenia</b>	Brak.
------------------------	-------

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

## 3.2. Mieszanki

## EC 1272/2008

Nazwa Chemiczna	Nr Index	Nr CAS.	Nr WE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasyfikacja
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphate		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
d-camphor		464-49-3	207-355-2		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Beta-pinene		127-91-3	204-872-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371;
					0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

## 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

<b>Kontakt z oczami</b>	Natychmiast spłukiwać dużą ilością wody przez 15 minut bez zamykania oczu. Natychmiast zwrócić się o pomoc lekarza.
<b>Kontakt ze skórą</b>	Natychmiast spłukać dużą ilością wody z mydłem. Usunąć zanieczyszczoną odzież. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
<b>Połknięcie</b>	NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Wypić 1 lub 2 szklanki wody. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza (jeżeli to możliwe, pokazać etykietę produktu).

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

<b>Kontakt z oczami</b>	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
<b>Kontakt ze skórą</b>	Działa drażniąco na skórę.

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

<b>Kontakt z oczami</b>	Natychmiast zwrócić się o pomoc lekarza.
-------------------------	--

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

## 5.1. Środki gaśnicze

	Używać odpowiednio: Dwutlenek węgla (CO2), Proszek, Piana.
--	--

## 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

	Podczas spalania powstają drażniące, toksyczne i gryzące opary.
--	---

# Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Wersja 0

Data wersji 2019-10-21

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Samodzielny aparat oddechowy. Nosić odzież ochronną.

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

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

Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Nosić odpowiedni sprzęt ochronny.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. Jeżeli jest to bezpieczne, zapobiegać dalszemu rozlewowi.

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

Pochłaniać za pomocą obojętnych substancji pochłaniających. W celu usunięcia przenieść do odpowiednich, oznakowanych pojemników. Obszar wycieku oczyścić dokładnie dużą ilością wody.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie. SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Zastosować optymalne procedury obsługi ręcznej podczas manipulowania, przenoszenia i usuwania produktu.

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

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym miejscu. Pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.

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

Unikać zanieczyszczenia oczu.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### 8.1.1. Wartości graniczne narażenia

Potassium hydroxide	NDS: 0.5 NDSP: -	NDSch: 1
---------------------	---------------------	----------

### 8.2. Kontrola narażenia

Ochronę oczu lub twarzy	Odpowiednia ochrona oczu.
Ochronę skóry - Ochronę rąk	Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Wersja 0

Data wersji 2019-10-21

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

<b>Stan</b>	Ciecz
<b>Kolor</b>	Fioletowy
<b>Zapach</b>	kompozycje zapachowe
<b>pH</b>	7 - 8
<b>Próg zapachu</b>	brak dostępnych danych
<b>Temperatura topnienia</b>	nie określono
<b>Punktu zamarzania</b>	nie określono
<b>Temperatura wrzenia</b>	nie określono
<b>Temperatura zapłonu</b>	Nie dotyczy.
<b>Tempo parowania</b>	brak dostępnych danych
<b>Limity zapalności</b>	Nie dotyczy.
<b>Prężność pary</b>	brak dostępnych danych
<b>Gęstość pary</b>	brak dostępnych danych
<b>Gęstość względna</b>	1.048 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Rozpuszczalność w tłuszczu</b>	brak dostępnych danych
<b>Współczynnik podziału</b>	brak dostępnych danych
<b>Temperatura samozapłonu</b>	Nie dotyczy.
<b>Lepkość</b>	60 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Właściwości wybuchowe</b>	Nie dotyczy.
<b>Właściwości utleniające</b>	Nie dotyczy.
<b>Rozpuszczalność</b>	Rozpuszczalny w wodzie

## 9.2. Inne informacje

<b>Przewodność</b>	brak dostępnych danych
<b>Napięcie powierzchniowe</b>	brak dostępnych danych
<b>Grupa gazowa</b>	brak dostępnych danych
<b>Benzene Content</b>	Nie dotyczy.
<b>Zawartość ołowiu</b>	Nie dotyczy.
<b>VOC (Lotne związki organiczne)</b>	Nie dotyczy.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

## 10.1. Reaktywność

	Trzymać z dala od acids.
--	--------------------------

## 10.2. Stabilność chemiczna

	Stabilny w normalnych warunkach.
--	----------------------------------

## 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

	Zetknięcie z mocnymi kwasami wywołuje reakcję egzotermiczną.
--	--

## 10.4. Warunki, których należy unikać

	Brak.
--	-------

## 10.5. Materiały niezgodne

	Kwasy.
--	--------

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

	Nie ulega rozkładowi, jeżeli jest składowany i używany zgodnie z zaleceniami.
--	---

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

## 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

<b>Duża toksycność</b>	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
------------------------	--

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Wersja 0

Data wersji 2019-10-21

## 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

działanie żrące/drażniące na skórę	Może powodować podrażnienie skóry.
poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
rakotwórczość	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
Wpływ toksyczny na funkcje rozrodcze	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	brak dostępnych danych.
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	brak dostępnych danych.
zagrożenie spowodowane aspiracją	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
Powtarzające się lub wydłużone narażenie	Może powodować odtłuszczenie skóry.

## 11.1.4. Informacje toksykologiczne

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Dawka doustna dla szczura LD50: 4400mg/kg	Dawka skórna dla królika LD50: >5000mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dawka skórna dla szczura LD50: >2000mg/kg	Dawka doustna dla szczura LD50: >5000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Dawka doustna dla szczura LD50: >2000mg/kg	Dawka skórna dla królika LD50: 6300-13500mg/kg

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

## 12.1. Toksyczność

(R)-p-Mentha-1,8-diene	EC50/48h dla rozwielitek: 69.6 mg/l	LC50/96h dla pimephales promelas: 0.702mg/l
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	EC50/48h dla rozwielitek: 3.2 mg/l	IC50/72h dla alg: 3.9 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	EC50/48h dla rozwielitek: 4.5300 mg/l	IC50/72h dla alg: 5.2000 mg/l
	LC50/96h dla ryb: 2.4 mg/l	
	LC50/96h dla ryb: 4.2000 mg/l	

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

	Ulega łatwiej biodegradacji.
--	------------------------------

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
--	--

## BCF: Współczynnik biokoncentracji.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Współczynnik biokoncentracji: 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4. Mobilność w glebie

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Wersja 0  
Data wersji 2019-10-21

## 12.4. Mobilność w glebie

Rozpuszczalny w wodzie.

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT not applicable. vPvB not applicable.

## 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

## 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

07 06 odpady z produkcji, przygotowania, dostarczania i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków.

## Informacje ogólne

Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji, a produkt i opakowanie usuwać w sposób bezpieczny.

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

## 14.1. Numer UN (numer ONZ)

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

## 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

## 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

## 14.4. Grupa pakowania

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

## 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

## 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

## 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

brak dostępnych danych.

**SEKCJA 16: Inne informacje**

## Inne informacje

# Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Wersja 0

Data wersji 2019-10-21

---

**Inne informacje**

---

---

**Dodatkowe informacje**

---

	Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa produktu stanowią jedynie wskazówki dotyczące bezpiecznego używania, składowania i przenoszenia produktu. Według naszej najlepszej wiedzy i przekonania informacje te są prawidłowe w momencie publikacji, jednak nie udzielamy gwarancji co do ich dokładności. Informacje te dotyczą wyłącznie wskazanego materiału i nie dotyczą tego materiału używanego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych procesach.
--	--