

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Strona 1/7

Supernatural Shampoo

Wersja 1

Data wersji 2015-07-07

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Supernatural Shampoo
----------------	----------------------

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

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

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma	Dodo Juice Limited
Adres	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca	factory@dodojuice.com

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

2.1.1. Klasyfikacja - 1999/45/WE	Xi; R38-41 Symbole: Xi: Produkt drażniący.
Główne zagrożenia	Działa drażniąco na skórę. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
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.



Supernatural Shampoo

Wersja 1

Data wersji 2015-07-07

2.2. Elementy oznakowania

Zwrot wskazujący środki ostrożności Zapobieganie	P264 - Dokładnie umyć po użyciu.
	P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
Zwrot wskazujący środki ostrożności: Reagowanie	P302+P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/ .
	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.
	P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/ .
	P321 - Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).
	P332+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia	Brak.
-----------------	-------

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nazwa Chemiczna	Nr Index	Nr CAS.	Nr WE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasyfikacja	Współczynnik M
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Mesulfate-quaternized			931-216-1		1 - 10%	Xi; R36/38	M=1
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)			931-329-6		1 - 10%	Xi; R38-41	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Xi; R38-41	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		68891-38-3	500-234-8		1 - 10%	Xi; R38-41	
Isopropanol (Propan-2-ol (izopropylowy alkohol))	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0 - 0.5%	F; R11 Xi; R36 R67	
2,2'-Iminodiethanol	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0		0 - 0.5%	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	

EC 1272/2008

Nazwa Chemiczna	Nr Index	Nr CAS.	Nr WE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasyfikacja	Współczynnik M
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Mesulfate-quaternized			931-216-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;	M=1
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)			931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		68891-38-3	500-234-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczami	Natychmiast spłukiwać dużą ilością wody przez 15 minut bez zamykania oczu. Natychmiast zwrócić się o pomoc lekarza.
Kontakt ze skórą	Natychmiast spłukać dużą ilością wody z mydłem. Usunąć zanieczyszczoną odzież. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Połknięcie	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

Kontakt z oczami	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
Kontakt ze skórą	Działa drażniąco na skórę.

Supernatural Shampoo

Wersja 1

Data wersji 2015-07-07

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

Kontakt z oczami	Natychmiast zwrócić się o pomoc lekarza.
------------------	--

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

	Używać odpowiednio: Dwutlenek węgla (CO ₂), Proszek, Piana.
--	---

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

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

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**

Isopropanol (Propan-2-ol (izopropylowy alkohol))	NDS: 900	NDSch: 1200
	NDSP: -	

DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian.

Exposure Pattern - Workers

Supernatural Shampoo

Wersja 1
Data wersji 2015-07-07

Exposure Pattern - Workers

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Long-term - inhalation - Systemic effects	175 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects	2750 mg/kg

Exposure Pattern - General population

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Long-term - inhalation - Systemic effects	52 mg/m ³		
	Long-term - dermal - Systemic effects	1650 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects	15 mg/kg

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

Stan	Ciecz
Kolor	Klarowny
Zapach	Łagodny
pH	7 - 8
Gęstość względna	1.037 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Lepkość	240 sec. 3 mm (ISO 2431)
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w wodzie

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

działanie żrące/drażniące na skórę	Może powodować podrażnienie skóry.
poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

11.1.4. Informacje toksykologiczne

Supernatural Shampoo

Wersja 1

Data wersji 2015-07-07

11.1.4. Informacje toksykologiczne

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Dawka skórna dla szczura LD50: >2000mg/kg	Dawka doustna dla szczura LD50: >2000mg/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
Isopropanol	Dawka doustna dla szczura LD50: 5500mg/kg	Dawka skórna dla królika LD50: >2000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Dawka doustna dla szczura LD50: >2000mg/kg	

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	EC50/48h dla rozwielitek: 7.4000 mg/l LC50/96h dla ryb: 7.1 mg/l	IC50/72h dla alg: 27.7000 mg/l
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	EC50/48h dla rozwielitek: 3.2 mg/l LC50/96h dla ryb: 2.4 mg/l	IC50/72h dla alg: 3.9 mg/l
Isopropanol	EC50/72h dla alg: >1000mg/l EC10/18h dla bakterii: 5175mg/l	LC50/24h dla rozwielitek: >1000mg/l LC50/48h dla złotej orfy (idus idus): >100mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	EC50/48h dla rozwielitek: 10.0000 mg/l EC50/48h dla zielonych alg: 100	EC50/72h dla alg: 10 LC50/96h dla danio pęgowanego (brachydanio rerio): 12.2mg/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.

Kemsurf OS38	BCF: Współczynnik biokoncentracji: 70.8 L/kg
--------------	--

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

Informacje ogólne

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

Metody usuwania

	Incineration.
--	---------------

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Supernatural Shampoo

Wersja 1

Data wersji 2015-07-07

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**

Wersja	Niniejszy dokument różni się od poprzedniej wersji w następujących obszarach: 2 - 2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008. 2 - Piktogramy określające rodzaj zagrożenia. 2 - Hasło ostrzegawcze. 2 - Zwrot wskazujący środki ostrożności Zapobieganie. 2 - Zwrot wskazujący środki ostrożności: Reagowanie. 9 - 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych (Gęstość względna). 11 - 11.1.4. Informacje toksykologiczne. 12 - 12.1. Toksyczność.
Tekst opisów zagrożeń w Rozdziale 3	R11 - Produkt wysoce łatwopalny. R22 - Działa szkodliwie po połknięciu. R36/38 - Działa drażniąco na oczy i skórę. R36 - Działa drażniąco na oczy. R38 - Działa drażniąco na skórę. R41 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. R48/22 - Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. R67 - Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Supernatural Shampoo

Wersja 1

Data wersji 2015-07-07

Inne informacje

Tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia w Rozdziale 3	Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę. Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy. Eye Dam. 1: H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Acute Tox. 4: H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.
---	--

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.
--	--