

KARTA CHARAKTERYSTYKI SZAMPON Z WOSKIEM

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu SZAMPON Z WOSKIEM

Numer produktu C

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane Szampon samochodowy.

Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor PROCON CONSULTING
MATEUSZ ROZUMEK
42-244 Krasice
UL. Cmentarna 66a
TEL: +48 730 565 958
E-mail: biuro@procon-consulting.pl

Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy 112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja

Zagrożenia fizyczne

Nie sklasyfikowane.

Zagrożenia dla zdrowia

Eye Dam. 1 - H318 Elicitation - EUH208

Zagrożenia dla środowiska

Nie sklasyfikowane.

Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE)

Xi;R36.

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram



Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

DareToDream

EUH208 Zawiera MIESZANINA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU [NR WE 247-500-7] I 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU [NR WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P280 Stosować rękawice ochronne oraz ochronę oczu i twarzy.

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.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

Zawiera

COCO AMIDO PROPYL BETAINE, Alcohols, C12-C14 (even numbered), ethoxylated, sulphates, sodium salts, Amides, C8-18 (even numbers) and C18-unsatd, N,N-bis(hydroxyethyl), D-Glucopyranose. oligomeric, C8-C10 glycosides

Oznakowanie detergentów

5 - < 15% anionowe środki powierzchniowo czynne, < 5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5% kompozycje zapachowe, Contains METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO220-239-6

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

COCO AMIDO PROPYL BETAINE Numer CAS: — Numer WE: 931-296-8 Numer rejestracji REACH: 01-2119488533-30-xxxx	1-5%
Klasyfikacja Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE) Xi;R41.
Alcohols, C12-C14 (even numbered), ethoxylated, sulphates, sodium salts Numer CAS: 68891-38-3 Numer WE: 500-234-8 Numer rejestracji REACH: 01-2119488639-16	1-5%
Klasyfikacja Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE) Xi;R36/38.
Amides, C8-18 (even numbers) and C18-unsatd, N,N-bis(hydroxyethyl) Numer CAS: 68155-07-7 Numer WE: 931-329-6 Numer rejestracji REACH: 01-2119490100-53-xxxx	1-5%
Klasyfikacja Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411	Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE) Xi;R38,R41.
D-Glucopyranose. oligomeric, C8-C10 glycosides Numer CAS: 68515-73-1 Numer WE: 500-220-1 Numer rejestracji REACH: 01-2119488530-36	1-5%
Klasyfikacja Eye Dam. 1 - H318	Klasyfikacja (67/548/EWG) or (1999/45/WE) Xi;R41.

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określeń zagrożeń jest przedstawiony w sekcji 16.

DareToDream

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić ciepło i odpoczynek w pozycji umożliwiającej oddychanie.

Połknięcie

Dokładnie wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć pomocy medycznej.

Kontakt ze skórą

Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Get medical attention if irritation persists after washing.

Kontakt z oczami

Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut i zasięgnąć porady medycznej.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie

Brak znanych specyficznych objawów.

Połknięcie

Może wywoływać złe samopoczucie w przypadku spożycia.

Kontakt ze skórą

Długotrwały kontakt może powodować zaczerwienienie, podrażnienie i wysychanie skóry.

Kontakt z oczami

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

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

Wskazówki dla lekarza

Brak szczególnych zaleceń.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Używać środków gaśniczych odpowiednich dla palących się materiałów w najbliższym otoczeniu.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu

Ogień albo wysoka temperatura powoduje: Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO₂).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Działania ochronne podczas gaszenia pożaru

Nie znane są szczególne środki ostrożności przy gaszeniu pożaru.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Osobiste środki ostrożności

W razie rozlania materiału pamiętać, że podłogi i powierzchnie będą śliskie.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do ścieków, cieków wodnych lub do ziemi.

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

Metody usuwania skażenia

Zebrać wyciek obojętnym, wilgotnym, niepalnym materiałem. Spłukać zanieczyszczony obszar dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji

DareToDream

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności podczas stosowania

Unikać rozlewania. Unikać kontaktu z oczami i długotrwałego kontaktu ze skórą.

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

Środki ostrożności dotyczące magazynowania

Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 0°C do 40°C.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowania zidentyfikowane dla tego produktu przedstawiono w sekcji 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia

DareToDream

COCO AMIDO PROPYL BETAINE

DNEL Przemysł - Kontakt ze skórą; Długoterminowe działanie systemowe: 12.5
 Konsument - Kontakt ze skórą; Długoterminowe działanie systemowe: 7.5 mg/kg/dzień
 Przemysł - Przez wdychania; Długoterminowe działanie systemowe: 44 mg/m³

PNEC - Woda słodka; 0.0135 mg/l
 - STP; 300 mg/l
 - Gleba; 0.8 mg/kg
 - Osady (Woda morska); 0.1 mg/kg
 - Osady (Woda słodka); 1 mg/kg
 - Woda morska; 0.00135 mg/l

Alcohols, C12-C14 (even numbered), ethoxylated, sulphates, sodium salts (CAS: 68891-38-3)

DNEL Przemysł - Kontakt ze skórą; Długoterminowe : 2050 mg/kg/dzień
 Przemysł - Przez wdychania; Długoterminowe : 175 mg/m³
 Konsument - Połknięcie; Długoterminowe : 15 mg/kg/dzień
 Konsument - Kontakt ze skórą; Długoterminowe : 1650 mg/kg/dzień
 Konsument - Przez wdychania; Długoterminowe : 52 mg/m³

PNEC - Woda słodka; 0.24 mg/l
 - Woda morska; 0.024 mg/l
 - Uwalnianie przerywane; 0.071 mg/l
 - Osady (Woda słodka); 5.45 mg/kg
 - Osady (Woda morska); 0.545 mg/kg
 - Gleba; 0.946 mg/kg
 - STP; 10000 mg/l

Amides, C8-18 (even numbers) and C18-unsatd, N,N-bis(hydroxyethyl) (CAS: 68155-07-7)

DNEL Przemysł - Przez skórę; Długoterminowe działanie systemowe: 4.16 mg/kg m.c./dziennie
 Przemysł - Przez wdychania; Długoterminowe działanie systemowe: 73.4 mg/m³
 Konsument - Przez skórę; Długoterminowe działanie systemowe: 2.5 mg/kg m.c./dziennie
 Konsument - Przez wdychania; Długoterminowe działanie systemowe: 21.73 mg/m³
 Konsument - Droga pokarmowa; Długoterminowe działanie systemowe: 6.25 mg/kg m.c./dziennie

PNEC - Woda słodka; 0.007 mg/l
 - Woda morska; 0.0007 mg/l
 - Uwalnianie przerywane; 0.0024 mg/l
 - Oczyszczalnia ścieków; 830 mg/l
 - Gleba; 0.0189 mg/l
 - Osady; 0.0424 mg/kg

D-Glucopyranose. oligomeric, C8-C10 glycosides (CAS: 68515-73-1)

DNEL Profesjonalna/y - Kontakt ze skórą; : 595000 mg/kg/dzień
 Profesjonalna/y - Przez wdychania; : 420 mg/m³
 Konsument - Kontakt ze skórą; : 357000 mg/kg/dzień
 Konsument - Przez wdychania; : 124 mg/m³
 Konsument - Połknięcie; : 35.7 mg/kg/dzień

PNEC - Woda słodka; 0.1 mg/l
 - Woda morska; 0.01 mg/l
 - STP; 560 mg/l
 - Sediment; 0.487 mg/kg
 - Gleba; 0.654 mg/kg

8.2. Kontrola narażenia

Sprzęt ochronny

DareToDream

**Ochrona oczu/twarzy**

Okulary ochronne zgodne z zatwierdzoną normą powinny być noszone, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt z oczami jest możliwy.

Ochrona rąk

Nieprzepuszczalne rękawice chemoodporne zgodne z zatwierdzonymi standardami powinny być noszone jeśli ocena ryzyka wskazuje, że kontakt ze skórą jest możliwy. Nosić rękawice ochronne wykonane z następującego materiału: Guma (naturalna, lateks). Neopren. Polichlorek winylu (PVC).

Środki higieny

Po użyciu umyć ręce.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Wygląd**

Przezroczysta ciecz. Lepka ciecz.

Kolor

Dark. Niebieski.

Zapach

Owocowy.

pH

pH (stężonego roztworu): 6.5 - 7.5

Gęstość względna

1.018 @ 25°C

Lepkość

800 - 1200 cP @ 25°C

9.2. Inne informacjePL**Inne informacje**

Informacja nie jest wymagana.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu.

10.2. Stabilność chemiczna**Stabilność**

Stabilny w normalnej temperaturze otoczenia oraz podczas stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie określono.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nieznane są warunki, które mogą doprowadzić do sytuacji niebezpiecznych.

10.5. Materiały niezgodne**Materiały niezgodne**

Żaden konkretny materiał lub grupa materiałów nie powinny reagować z produktem powodując niebezpieczną sytuację.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Ogień powoduje: Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO₂).

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

DareToDream

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Wdychanie

Nie są znane konkretne zagrożenia dla zdrowia.

Spożycie

Może wywoływać złe samopoczucie w przypadku spożycia.

Kontakt ze skórą

Długotrwały kontakt może powodować wysuszenie skóry.

Kontakt z oczami

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność

Produkt nie powinien być szkodliwy dla środowiska.

12.1. Toksyczność

Toksyczność ostra - ryby

Nie określono.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu

Przewiduje się, że produkt ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Produkt nie zawiera żadnych substancji podejrzewanych o zdolność do bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność

Produkt jest rozpuszczalny w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie określono.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody usuwania odpadów

Odpady przekazywać licencjonowanemu zakładowi unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z wymogami lokalnych władz odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy.

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR/RID) N/A

Prawidłowa nazwa przewozowa (IMGD) N/A

Prawidłowa nazwa przewozowa (ICAO) N/A

DareToDream

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN) N/A

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Etykiety transportowe

14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczająca morze
Nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Przepisy krajowe

Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended).

Przepisy UE

Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (z późniejszymi zmianami).

Poradnik

Workplace Exposure Limits EH40.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznegoSEKCJA 16: Inne informacje

Data aktualizacji 10/12/2014

Wersja 2.0

Data poprzedniego wydania 11/12/2013

Pełne brzmienie zwrotów R

R22 Działa szkodliwie po połknięciu.
R36 Działa drażniąco na oczy.
R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.
R38 Działa drażniąco na skórę.
R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Pełne brzmienie zwrotów H

EUH208 Zawiera MIESZANINA 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU [NR WE 247-500-7] I 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ONU [NR WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zastrzeżenia

Niniejsze informacje odnoszą się wyłącznie do tego produktu i mogą nie być odpowiednie dla tego produktu w połączeniu z innymi produktami lub w innym procesie. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy oraz są stosowne i rzetelne w dniu wydania. Jednakże nie udziela się gwarancji co do precyzyjności, rzetelności czy kompletności informacji. Odpowiedzialnością użytkownika jest zapewnienie stosownych informacji odpowiednich dla jego zastosowania.