

Car Shampoo (Mint) – Szampon samochodowy (mięta)

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (EC) Nr.

453/2010 Data wydania: 11/19/2015 Data aktualizacji:

Wersja: 1.21

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji / mieszaniny i firmy / przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina
Nazwa produktu : Car Sahmpoo (Mint) – Szampon samochodowy (mięta)
Grupa produktu : Mieszanina

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Użytkowanie ogólne w przestrzeni publicznej
Główna kategoria użytkownika : użytkownika przez konsumenta

1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Xpert Artur Sznicer

Cyprysowa 9,
35-100 Rzeszów
Poland
Nip: 813-326-79-76
T: +48 574 479 274
firma.xpert@gmail.com - www.xpert.info.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Krajowe Centrum Toksykologiczne 42 631-47-24
Krajowe Centrum Toksykologiczne 42 631-47-24
Informacja Toksykologiczna 22 618-77-10
Straż pożarna 998
Pogotowie ratunkowe 999
Ogólnopolski telefon alarmowy 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Nie sklasyfikowany

Klasyfikacja według dyrektywy 67/548/EEC or 1999/45/EC

Nie sklasyfikowany

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie według rozporządzenia (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Zamknięcie chroniące produkt przed dziećmi : Nie
Ostrzeżenie wyczuwalne dotykaniem : Nie

2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 3: Skład i informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanina

Nazwa	identyfikator	%	Klasyfikacja według dyrektywy 67/548/EEC	Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) nr 1272/2008 [CLP]
Sól sodowa kwasu dodecylobenzenosulfonowego (Sodium Dodecyl Benzene Sulphonic Acid)	(CAS No) 25155-30-0	1.8 - 2.4	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Olej kokosowy, produkt reakcji z dietanoloaminą (Coconut Diethanolamine)	(CAS No) 8051-30-7	< 0.6	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Car Shampoo (Mint)– Szampon samochodowy (mięta)

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (EC) Nr. 453/2010

Nazwa	Identyfikator	%	Klasyfikacja według dyrektywy 67/548/EEC	Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) nr 1272/2008 [CLP]
Sól sodowa siarczanowanego etoksylowanego (3EO) alkoholu laurylowego C12-C14 (Sodium Lauryl Ether Sulphate)	(CAS No) 13150-00-0	< 0.6	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Pełne rozwinięcie fraz R- oraz H w sekcji 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis czynności pierwszej pomocy

Ogólne środki pierwszej pomocy	: Nie podawać nic doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza (jeśli to możliwe, pokazać oznakowanie produktu)
Wdychanie	: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania
Kontakt ze skórą	: Zdjąć zanieczyszczoną odzież, umyć skórę wodą z mydłem, opłukać ciepłą wodą
Kontakt z okiem	: Przepłukać oczy dużą ilością wody. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku wystąpienia bólu, mrukania lub zaczerwienienia
Połknięcie	: Wypłukać usta. NIE powodować wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy/szkody	: Nie zidentyfikowano znacznego zagrożenia w przypadku normalnego użycia w przewidzianych do niego warunkach
---------------	--

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

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 5: Postępowanie w wypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	: Piana. Suchy proszek. Dwutlenek węgla. Spray wodny. Piasek.
Niewłaściwe środki gaśnicze	: Nie używać zwartego strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dodatkowych informacji.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Instrukcje przeciwpożarowe	: Użyć wody w postaci aerozolu lub mgły w celu schłodzenia narażonych zbiorników. Zachować ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru substancji chemicznych. Izolować od środowiska naturalnego wodę użytą do gaszenia pożaru
Ochrona podczas gaszenia pożaru	: Nie wchodzić do strefy pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, w tym ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1. Dla osób nie biorących udziału w akcji ratowniczej

Procedury awaryjne	: Ewakuować niepotrzebny personel.
--------------------	------------------------------------

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne	: Zapewnić odpowiednią ochronę służbom sprzątającym.
Procedury awaryjne	: Wywietrzyć pomieszczenia.

6.2. Środki ochrony w zakresie środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do studzienek ściekowych, wód lub gleby. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu i zanieczyszczenia środowiska powiadomić odpowiednie służby.

6.3. Metody i materiały do oczyszczania i usuwania skażenia

Oczyszczanie	: Zaabsorbować wyciek odpowiednimi materiałami obojętnymi, takimi jak glina lub ziemia krzemkowa
--------------	--

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8

SEKCJA 7: Użytkowanie i przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	: Należy umyć ręce wodą z łagodnym mydłem przed jedzeniem, piciem lub paleniem oraz po zakończeniu pracy. Zapewnić dobrą wentylację w obszarze
--	--

Car Shampoo (Mint)– Szampon samochodowy (mięta)

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (EC) Nr. 453/2010

użytkowania, aby zapobiec tworzeniu się oparów.

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

Warunki przechowywania	: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać produkt zamknięty, gdy nie jest używany.
Niezgodne produkty	: Silne kwasy i zasady.
Niezgodne materiały	: Źródła zapłonu. Bezpośrednie światło słoneczne.

7.3. Szczegółne zastosowania końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

Brak dodatkowych informacji.

8.2. Kontrola narażenia

Indywidualne środki ochronne	: Należy unikać niepotrzebnego kontaktu z produktem
Ochrona dłoni	: Nałóż rękawice ochronne
Ochrona oczu	: Używać gogli lub okularów ochronnych
Ochrona dróg oddechowych	: Włożyć odpowiednią maskę ochronną
Inne informacje	: Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania produktu.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	: ciekły
Wygląd	: niebieska ciecz
Barwa	: niebieska
Zapach	: miętowy
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
pH	: 7 - 7.5
Względny współczynnik parowania (octan butylu = 1)	: Brak dostępnych danych
Temperatura topnienia	: Brak dostępnych danych
Temperatura zamarzania	: Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia	: 100 °C
Temperatura zapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Niepalny
Prężność pary	: Brak dostępnych danych
Względna gęstość par w 20 ° C	: Brak dostępnych danych
Gęstość względna	: Brak dostępnych danych
Gęstość	: 1.04 g/l
Rozpuszczalność	: Rozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (20 °C)	: Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	: ≈
Lepkość dynamiczna	: Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych
Granice wybuchowości	: Brak dostępnych danych

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak dodatkowych informacji.

10.2. Stabilność chemiczna

Nie ustalono.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie ustalono.

Car Shampoo (Mint)– Szampon samochodowy (mięta)

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (EC) Nr. 453/2010

10.4. Warunki, których należy unikać

Bezpośrednia ekspozycja na światło słoneczne. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury.

10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy lub zasady.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Opary: tlenek węgla, dwutlenek węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra	: Nie sklasyfikowano
Działanie żrące / drażniące na skórę	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione pH: 7 - 7.5
Poważne uszkodzenia / podrażnienia oczu	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione pH: 7 - 7.5
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Mutagenność gamet	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Rakotwórczość	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Toksyczny wpływ na rozrodczość	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie wielokrotne)	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Zagrożenie spowodowane wdychaniem	: Nie sklasyfikowano W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Potencjalne niekorzystne skutki i objawy dla zdrowia człowieka	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Cool Blue

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (EC) No. 453/2010

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak dodatkowych informacji

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Cool Blue	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Nie ustalono.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Cool Blue	
Zdolność do bioakumulacji	Nie ustalono.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

12.6. Inne skutki uboczne

Dodatkowe informacje : Unikać przedostawania się do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące usuwania odpadów : Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie z lokalnymi / krajowymi przepisami.

Ochrona środowiska - odpady : Unikaj przedostawania się do środowiska.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA

14.1. Numer UN

Nie zawiera towarów niebezpiecznych według przepisów transportowych

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR)	: Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG)	: Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (IATA)	: Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN)	: Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (RID)	: Nie dotyczy

14.3. Klasa(y) zagrożenia w transporcie

ADR

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (ADR) : Nie dotyczy

IMDG

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (IMDG) : Nie dotyczy

IATA

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (IATA) : Nie dotyczy

ADN

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (ADN) : Nie dotyczy

RID

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (RID) : Nie dotyczy

14.4. Grupa pakowania

Grupa pakowania (ADR)	: Nie dotyczy
Grupa pakowania (IMDG)	: Nie dotyczy
Grupa pakowania (IATA)	: Nie dotyczy
Grupa pakowania (ADN)	: Nie dotyczy
Grupa pakowania (RID)	: Nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Niebezpieczny dla środowiska : Nie

Cool Blue

Karta charakterystyki

Zgodnie z rozporządzeniem (EC) nr 1907/2006 (REACH) wraz ze zmianą rozporządzenia (EC) No. 453/2010

Zanieczyszczenia morskie : Nie

Inne informacje : Brak dostępnych informacji uzupełniających

14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

- Transport lądowy

Brak dostępnych danych

- Transport morski

Brak dostępnych danych

- Transport lotniczy

Brak dostępnych danych

- Transport wodami śródlądowymi

Brak dostępnych danych

- Transport kolejowy

Brak dostępnych danych

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

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Przepisy UE

Nie zawiera substancji objętych ograniczeniami określonymi w załączniku XVII

Nie zawiera żadnej substancji z „Listy kandydackiej substancji wzbudzających szczególne obawy” (SVHC), jak zdefiniowano w przepisach REACH.

Nie zawiera substancji z załącznika XIV REACH.

15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Źródła danych

: ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I (WE) NR 1272/2008 RADA z dnia 16 grudnia 2008 r. W sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniająca i uchylająca dyrektywy 67/548 / EWG i 1999/45 / WE oraz zmieniająca rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Inne informacje

: Brak

Rozwinięcie wyrażen R-, H- oraz EUH::

Eye Irrit. 2	Poważne uszkodzenie oczu / podrażnienia oczu 2. stopnia
Skin Irrit. 2	Poważne uszkodzenie skóry / podrażnienia skóry 2. stopnia
H315	Powoduje poważne podrażnienia skóry
H319	Powoduje poważne podrażnienia oczu
R36/38	Drażniący dla oczu i skóry
Xi	Drażniący

SDS EU (REACH załącznik II)

Informacje te oparte są na naszej obecnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie w kwestiach związanych ze zdrowiem, bezpieczeństwem i środowiskiem. Karty nie należy zatem interpretować jako gwarancji jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu.