

Car Shampoo (Cherry)– Szampon samochodowy japońska wiśnia

Karta charakterystyki

Data wydania: 21/01/2019 Data aktualizacji: Wersja: 1.23

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji / mieszaniny i firmy / przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina
Nazwa produktu : Car Shampoo (Cherry)
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 użytkowania : użytkowanie przez konsumenta
Specyfikacja zastosowania przemysłowego / profesjonalnego : do użytku ogólnego

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]

Działanie żrące / drażniące na skórę, kategoria 2 H315

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy, kategoria 2 H319

Pełne rozwinięcie fraz H- podano w sekcji 16

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

Xi; R36/38

Pełne rozwinięcie fraz R- podano w sekcji 16

Niepożądane skutki fizykochemiczne dla ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego

Powoduje podrażnienie skóry. Powoduje poważne podrażnienie oczu.

2.2. Elementy oznakowania

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

Piktogram(y) zagrożeń (CLP) :



GHS07

Zwroty hasłowe (CLP) :

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP) :

Zwroty ostrzegawcze (CLP) :

: Uwaga

: H315 – Może powodować podrażnienia skóry

: H319 – Może powodować poważne podrażnienia oczu

: P102 - Trzymać poza zasięgiem dzieci

P264 – Dokładnie umyć ... po użyciu

P302 + P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRA: 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. Kontynuować płukanie.

Car Shampoo (Cherry) – Szampon samochodowy japońska wiśnia

Karta charakterystyki

2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 3: Skład i informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanina

| Nazwa | Identyfikator produktu | % | 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 | 10.8 - 16.66 | Xi; R36/38 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Sól sodowa kwasu dodecylobenzenosulfonowego (Sodium Dodecyl Benzene Sulphonic Acid) | (CAS No) 25155-30-0 | 2.7 - 6.86 | Xi; R36/38 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Olej kokosowy, produkt reakcji z dietanoloaminą (Coconut Diethanolamine) | (CAS No) 8051-30-7 | 1.62 - 3.724 | Xi; R36/38 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| N-(2-karboksyetylo)-N-dodecylo-beta-alaninian sodu | (CAS No) 14960-06-6 (EC index no) 239-037-7 | 1 | Nie sklasyfikowano | Nie sklasyfikowano |
| Wodorotlenek sodu, soda kaustyczna | (CAS No) 1310-73-2 (EC no) 215-185-5 (EC index no) 011-002-00-6 | 0.252 - 0.6272 | C; R35 | Skin Corr. 1A, H314 |
| Woda | (CAS No) 7732-18-5 (EC no) 231-791-2 | 0.5 - 0.6 | Nie sklasyfikowano | Nie sklasyfikowano |
| Kokoaminopropylobetaina | (EC no) 931-296-8 (REACH-no) 01-2119488533-30 | 0.4 - 0.5 | Xi; R41 | Eye Dam. 1, H318 |
| (Microcare IT) 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) | (CAS No) 55965-84-9 (EC no) 611-341-5 (EC index no) 613-167-00-5 | 0.0081 - 0.0196 | C; R34 R43 | Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 |

Specyficzne granice stężenia:

| Nazwa | Identyfikator produktu | Specyficzne granice stężenia: DSD/DPD | Specyficzne granice stężenia: CLP |
|------------------------------------|---|---|---|
| Wodorotlenek sodu, soda kaustyczna | (CAS No) 1310-73-2 (EC no) 215-185-5 (EC index no) 011-002-00-6 | (0.5 =< C < 2) Xi; R36/38 (2 =< C < 5) C; R34 (5 =< C < 100) C; R35 | (0.5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0.5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |

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 uszkodzoną odzież i umyć wszystkie odsłonięte obszary skóry łagodnym mydłem i wodą, a następnie spłukać ciepłą wodą. Umyj skórę dużą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza. |
| Kontakt z okiem | : Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Zasięgnąć porady medycznej w przypadku bólu, mrukania lub zaczerwienienia trwać. W celu zachowania ostrożności przepłukać oczy wodą. Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne i łatwe do zrobienia. Kontynuować płukanie. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza. |

Car Shampoo (Cherry) – Szampon samochodowy japońska wiśnia

Karta charakterystyki

Półknięcie : Wypłukać usta. NIE powodować wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy / urazy : Nie powinien stanowić istotnego zagrożenia w przewidywanych warunkach normalnego użytkowania.

Objawy / urazy po kontakcie ze skórą : Podrażnienia

Objawy / urazy po kontakcie z oczami : Podrażnienia oczu.

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 : Spray wodny. Proszek gaśniczy. Piana. Dwutlenek węgla. Piasek.

Niewłaściwe środki gaśnicze : Nie używać zwartego strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : mogą zostać uwolnione toksyczne dymy

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. Nie podejmuj działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Autonomiczny aparat oddechowy. Kompletna odzież ochronna.

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 : Przewietrzyc obszar wycieku. Ewakuować niepotrzebny personel. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne : Nie podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Wyposażyc załogę sprząającą w odpowiednią ochronę. Więcej informacji znajduje się w sekcji 8: „Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej”.

Procedury awaryjne : Wywietrzyc 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

Metody oczyszczania : Zebrać wyciek płynu do materiału chłonnego. Jak najszybciej rozlać wyciek obojętnymi ciałami stałymi, takimi jak glina lub ziemia okrzemkowa. Zebrać wyciek. Przechowywać z dala od innych materiałów.

Inne informacje : Usuwać materiały lub pozostałości stałe w dozwolonym miejscu.

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

Precautions for safe handling : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Myć ręce i inne narażone miejsca za pomocą łagodnego mydła i woda przed jedzeniem, piciem lub paleniem oraz przed wyjściem z pracy. Zapewnić dobrą wentylację w obszarze procesu, aby zapobiec tworzeniu się oparów. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nosić osobiste wyposażenie ochronne.

Środki higieniczne : Wyprać zanieczyszczone ubranie przed ponownym użyciem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu. Zawsze myć ręce po pracy z produktem.

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

Warunki przechowywania : Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od: Przechowywać pojemnik zamknięty, gdy nie jest używany. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodzie.

Niezgodne produkty : Silne kwasy i zasady.

Niezgodne materiały : Źródła zapłonu. Bezpośrednie światło słoneczne.

Brak dodatkowych informacji

Car Shampoo (Cherry) – Szampon samochodowy japońska wiśnia

Karta charakterystyki

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

Wodorotlenek sodu, soda kaustyczna (1310-73-2)

| | | |
|-----------------|--|---------------------|
| UE | IOELV STEL (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Niemcy | TRGS 910 Uwagi dotyczące dopuszczalnego stężenia | |
| Wielka Brytania | WEL TWA (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Wielka Brytania | WEL STEL (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |

8.2. Kontrola narażenia

| | |
|--|--|
| Odpowiednie techniczne środki kontroli | : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. |
| Indywidualne środki ochronne | : Należy unikać niepotrzebnego kontaktu z produktem |
| Ochrona dłoni | : Nałożyć rękawice ochronne |
| Ochrona oczu | : Używać gogli lub okularów ochronnych |
| Ochrona skóry i ciała | : Nosić odpowiednią odzież ochronną |
| Ochrona dróg oddechowych | : Włożyć odpowiednią maskę ochronną |
| Kontrola narażenia środowiska | : Zapobiegać przedostaniu się do środowiska. |
| 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 | : czerwonawa ciecz |
| Barwa | : czerwony |
| Zapach | : wiśniowy |
| Próg zapachu | : Brak dostępnych danych |
| pH | : 7 – 7,5 |
| Względny współczynnik parowania (octan butylu = 1) | : Brak dostępnych danych |
| Temperatura topnienia | : Nie dotyczy |
| Temperatura krzepnięcia | : 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 | : Brak dostępnych danych |
| 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

Produkt nie reaguje w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

10.2. Stabilność chemiczna

Nie ustalono.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

8/30/2016 (Version: 1.0)

EN (English)

7/24/2018 (Version: 1.22)

12/

Car Shampoo (Cherry) – Szampon samochodowy japońska wiśnia

Karta charakterystyki

Nie ustalono.

10.4. Warunki, których należy unikać

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

10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy i zasady.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Opary. Tlenek węgla. Dwutlenek węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

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

SEKCJA 12: informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólne : Produkt nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych lub powodujących długoterminowe skutki uboczne dla środowiska

Toksyczność ostra dla organizmów wodnych : Nie sklasyfikowano

Toksyczność przewlekła dla organizmów wodnych : Nie sklasyfikowano

Izopropanol (67-63-0)

Wodorotlenek sodu, soda kaustyczna (1310-73-2)

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| LC50 ryby 1 | 125 mg/l Gambusia affinis |
| LC50 ryby 2 | 145 mg/l (Poecilia reticulata; 24 h) |
| EC50 plankton 1 | 76 mg/l (Daphnia magna; 24 h) |

12.2. trwałość i zdolność do rozkładu

Cherry Bomb Shampoo

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Trwałość i zdolność do rozkładu | Nie ustalono |
|---------------------------------|--------------|

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Cherry Bomb Shampoo

| | |
|---------------------------|--------------|
| 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 przedostania się do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Car Shampoo (Cherry) – Szampon samochodowy japońska wiśnia

Karta charakterystyki

Zalecenia dotyczące usuwania produktu / opakowania : 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

| | |
|---------------|---------------|
| UN-Nr. (ADR) | : Nie dotyczy |
| UN-Nr. (IMDG) | : Nie dotyczy |
| UN-Nr.(IATA) | : Nie dotyczy |
| UN-Nr.(ADN) | : Nie dotyczy |
| UN-Nr. (RID) | : Nie dotyczy |

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

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

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 |
| 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

Car Shampoo (Cherry) – Szampon samochodowy japońska wiśnia

Karta charakterystyki

SECTION 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

| Zezwolenia i / lub ograniczenia użytkowania (załącznik XVII): | |
|---|---|
| 3 (b) Klasy zagrożeń 3.1 do 3.6, 3.7 niekorzystny wpływ na funkcje seksualne i płodność lub rozwój, 3.8 skutki inne niż narkotyczne, 3,9 i 3,10 | Cherry Bomb Shampoo - kwas sodowy dodecylobenzenosulfonowy - dietanoloamina kokosowa - siarczan eteru laurylowego sodu - Microcare IT |
| 3. Substancje lub mieszaniny płynne, które są uważane za niebezpieczne zgodnie z dyrektywą 1999/45 / WE lub które spełniają kryteria jednej z poniższych klas lub kategorii zagrożeń określonych w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 | Cherry Bomb Shampoo - kwas sodowy dodecylobenzenosulfonowy - dietanoloamina kokosowa - siarczan eteru laurylowego sodu - Microcare IT |

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

Nie zawiera substancji podlegających ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. W sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

Substancje nie podlegają rozporządzeniu (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. W sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniającym dyrektywę 79/117 / EWG.

15.1.1. 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 Dam. 1 | Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy, kategoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy, kategoria 1 |
| Skin Corr. 1A | Działanie żrące / drażniące na skórę, kategoria 1A |
| Skin Corr. 1B | Działanie żrące / drażniące na skórę, kategoria 1B |
| Skin Irrit. 2 | Działanie żrące / drażniące na skórę, kategoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Uczulanie - skóra, kategoria 1 |
| H314 | Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu |
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry |
| H318 | Powoduje poważne uszkodzenie oczu. |
| H319 | Działa drażniąco na oczy. |
| R34 | Powoduje oparzenia. |
| R35 | Powoduje poważne oparzenia |
| R36/38 | Działa drażniąco na oczy i skórę |
| R41 | Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. |
| R43 | Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą |
| C | Żrące |
| Xi | Drażniące |

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 jakiejkolwiek konkretnej właściwości produktu.