



KARTA CHARAKTERYSTYKI SZAMPONU 365 UV GO pH 9,5

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Szampon do rzęs 365 UV GO pH 9,5

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanin oraz zastosowania odradzane

Produkt kosmetyczny, przeznaczony do mycia rzęs przed aplikacją rzęs metodą UV. Do użytku profesjonalnego

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

MONICA ZET SP. Z O.O.

Kwietniki 25A

59-411 Kwietniki

Numer telefonu: +48 518 504 301

Adres poczty elektronicznej osoby odpowiedzialnej za kartę: info@monicazet.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

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

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. Elementy oznakowania

Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia

Brak danych na temat czy mieszanina spełnia kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia (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) wraz z późniejszymi zmianami.

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Składniki/Ingredients: Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Lauryl Glucoside, Coco-Glucoside, SorbitanSesquicaprylate, Sucrose Cocoate, Niacinamide, Rhamnose

Allantoin, Glucuronic Acid, Laureth-9, Propanediol, Sodium Bicarbonate, Glucose, Polyquaternium-16, Parfum, Citric Acid, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Lactic Acid, Sodium Benzoate

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie: mało prawdopodobne aby wdychanie mogło zaszkodzić podczas normalnego użycia. W razie potrzeby wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku utrzymujących się dolegliwości wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą: mało prawdopodobne, aby kontakt ze skórą powodował podrażnienie podczas normalnego użycia.

Kontakt z oczami: W razie wystąpienia podrażnienia, przemywać dużą ilością wody, przynajmniej 15 minut przy odwiniętych powiekach, W razie konieczności skontaktować się z lekarzem okulistą.

Połknięcie: Nie prowokować wymiotów. Podać do wypicia dużą ilość wody. W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych

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

W wyniku podejrzenia zatrucia skontaktować się z najbliższym oddziałem toksykologicznym.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: prądy wodne rozproszone, piana gaśnicza, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla. Piasek lub ziemia mogą być użyte tylko do małych pożarów.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku niekompletnego spalania tworzą się tlenki węgla, i inne produkty spalania. Należy unikać wdychania produktów spalania.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Strażacy powinni nosić izolacyjne aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza oraz odpowiednie kombinezony ochronne. Nie wdychać gazów powstających podczas wybuchu lub pożaru.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Usunąć z terenu wycieku osoby postronne i nieupoważnione. Oznakować teren tablicami ostrzegawczymi. Do prac związanych z likwidacją skutków awarii skierować osoby przeszkolone i wyposażone w środki ochrony indywidualnej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuścić, aby produkt przedostał się do kanalizacji, gleby, wód gruntowych i ujęć wody.

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

Zabezpieczyć kratki i studzienki ściekowe. Jeśli to możliwe, zlikwidować wyciek. W razie dużego wycieku, miejsce gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować; małe ilości rozlanej cieczy przysypać materiałem chłonny (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący uniwersalny), zebrać do zamkniętego pojemnika. Zadbać o odpowiednie wietrzenie pomieszczenia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki kontroli ryzyka i sposób obchodzenia się z produktem opisane w sekcjach 7 i 8, postępowanie z odpadami w sekcji 13.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie wolno spożywać posiłków, pić napojów oraz palić tytoniu podczas pracy z produktem. Należy myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy. Przestrzegać wskazówek na etykiecie.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych

niezgodności.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu w tem. 8°C-25°C. Pojemniki zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Opakowania muszą być właściwie oznakowane i zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem. Nie składować z żywnością i substancjami konsumpcyjnymi.

7.3. Szczególne zastosowanie (-a) końcowe

Brak zastosowań innych niż wymienione w podsekcji 1.2.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie jest szkodliwy, nie ustalono wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych.

8.2. Kontrola narażenia:

Ochrona dróg oddechowych: W normalnych warunkach pracy wystarczające jest zapewnienie skutecznie działającej wentylacji pomieszczenia.

Ochrona rąk: brak

Ochrona oczu: brak

Środki higieny: Po pracy z substancją umyć ręce. Stosować krem ochronny do rąk. Nie jeść i nie pić w miejscu pracy.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- a) stan skupienia – płyn
- b) kolor – bezbarwny do słomkowego
- c) Zapach: bez zapachu lub zapach charakterystyczny dla zastosowanych surowców
- d) Temperatura topnienia/ krzepnięcia: brak danych
- e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatury wrzenia: brak danych
- f) Palność materiału: brak danych
- g) Dolna i górna granica wybuchowości: brak danych
- h) Temperatura zapłonu: brak danych
- i) Temperatura samozapłonu: brak danych
- j) Temperatura rozkładu: brak danych
- k) pH: 8,5 – 9,65
- l) Lepkość kinematyczna: brak danych
- m) Rozpuszczalność: rozpuszczany w wodzie
- n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda: brak danych
- o) Prężność pary: brak danych
- p) Gęstość lub gęstość względna: brak danych
- q) względna gęstość pary: brak danych
- r) charakterystyka cząsteczek: nie dotyczy

9.2. Inne informacje

Brak danych

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak danych.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak danych

10.4. Warunki których należy unikać

Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia.

10.5. Materiały niezgodne

Brak danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W zalecanych warunkach magazynowania i pracy brak niebezpiecznych produktów rozkładu.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr1272/2008

- a) Toksyczność ostra: Brak danych
- b) Działanie żrące/drażniące na skórę: Brak danych
- c) Poważne uszkodzenie/ działanie drażniące na oczy: Brak danych
- d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Brak danych
- e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Brak danych
- f) Działanie rakotwórcze: Brak danych
- g) Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak danych
- h) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: Brak danych. i) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: Brak danych
- j) Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak danych.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak danych

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak danych dla Produktu.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4. Mobilność w glebie

Produkt rozpuszczalny w wodzie, może przenikać do wód gruntowych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak danych

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt: W razie konieczności utylizacji należy zwrócić się do licencjonowanego zakładu utylizacji odpadów.

Opakowanie: Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opakowanie należy podobnie traktować jak odpad, jeżeli usunięcie z nich resztek substancji jest niemożliwe. Jeżeli brak odmiennych uregulowań, niezanieczyszczone opakowanie może być traktowane jako odpady komunalne lub poddane recyklingowi.

Kod odpadu:

15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych

15 01 01 opakowania z papieru i tektury

SEKCJA 14. Informacje o transporcie**14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**

Nie dotyczy. Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie wymagane

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

-Ustawa z 25 lutego 2011 o substancjach i preparatach chemicznych, Dz.U.63 poz. 332 wraz z późniejszymi zmianami.

- Rozporządzenia (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) wraz z późniejszymi zmianami.

- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, wraz z późniejszymi zmianami

- Ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych, Dz.U.Nr 63, poz. 638 wraz z późniejszymi zmianami



KARTA CHARAKTERYSTYKI SZAMPONU 365 UV GO pH 9,5

- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z 12 czerwca 2018 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. poz. 1286) wraz z późniejszymi zmianami

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny nie jest wymagana.

SEKCJA 16. Inne informacje

Brak

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, na podstawie źródeł uważanych za wiarogodne i dokładne na dzień jego publikacji.