

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa: **BIG SISTER Professional Lash Shampoo**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanin oraz zastosowania odradzane

Produkt kosmetyczny, przeznaczony do mycia rzęs. 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. Mieszaniny**

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 chłonnym (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 BIG SISTER PROFESSIONAL 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.