

KARTA CHARAKTERYSTYKI

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

Sekcja 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Mydło w płynie Vanilla Cinamon

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Do mycia rąk, może być również stosowane do mycia całego ciała.

Zastosowania odradzane: żadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: Profil Krystyna i Paweł Kosowicz Spółka Jawna
Adres: ul. Przemysłowa 34, 76-200 Słupsk
Oddział: ul. Okunin 130, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
Telefon/ Fax: +48 22 775 63 67/ +48 22 775 63 64

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: ewa.kusiak@profilgroup.com

1.4 Numer telefonu alarmowego:

Pogotowie ratunkowe: 999
Straż pożarna: 998
Telefon alarmowy: 112
Informacja toksykologiczna w Polsce: +48 42 631 47 24 (w godz. 7-15tej)

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mieszanina nie jest niebezpieczna. Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczące produktów kosmetycznych Mydło w płynie Vanilla Cinamon jest kosmetykiem i nie podlega przepisom dotyczącym klasyfikacji mieszanin.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z postanowieniami rozporządzenia kosmetyki przed wprowadzeniem do obrotu należy zgłosić do centralnego, europejskiego systemu notyfikacji kosmetyków (CPNP). Dla kosmetyków należy również przeprowadzić ocenę wpływu kosmetyku na bezpieczeństwo zdrowia ludzi. Oba w/w wymogi dla Mydła w płynie Vanilla Cinamon zostały spełnione.

Zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego Rady z 18 grudnia 2006 „preparaty kosmetyczne w stanie gotowym przeznaczone dla użytkownika końcowego” nie muszą mieć sporządzonej karty charakterystyki.

2.1.1 Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP)

Nie dotyczy

2.1.2 Klasyfikacja zgodnie z dyrektywami 67/548/EWG oraz 1999/45/WE (łącznie ze zmianami)

Nie dotyczy

2.2 Elementy oznakowania

2.2.1 Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP)

Nie podlega

2.2.2 Oznakowanie wg Dyrektywy 67/548/EWG oraz 1999/45/WE (z dalszymi zmianami)

Zwroty R:

Nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Zwroty S:

Nie dotyczy

Informacja uzupełniająca:

Składniki: Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Cetyl Betaine, Decyl Glucoside, Coco-Glucoside, Vanilla Planifolia Extract, Cinnamomum Zeylanicum Extract, Glycereth-2 Cocoate, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Parfum, Lactic Acid, Allantoin, Panthenol.

2.3 Inne zagrożenia

Nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sekcja 3: Skład i informacje o składnikach

3.1 Charakterystyka chemiczna

Wodny roztwór związków powierzchniowo czynnych, składników aktywnych, kompozycji zapachowej oraz środków konserwujących.

3.2 Substancje: Nie dotyczy

3.3 Mieszanki: Nie dotyczy

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W kontakcie ze skórą: Nie stwierdzono własności drażniących i uczulających preparatu w stężeniach użytkowych.

W kontakcie z oczami: W razie kontaktu z oczami płukać dużą ilością chłodnej wody. W przypadku pojawienia się podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

W przypadku spożycia: W razie spożycia nie należy wywoływać wymiotów. Skonsultować z lekarzem, który ustali potrzebę i sposób dalszego postępowania.

Wdychanie: Nie dotyczy

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W kontakcie ze skórą: Nie dotyczy, produkt nie stwarza zagrożenia.

W kontakcie z oczami: Zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie.

Wdychanie: Nie dotyczy, produkt nie stwarza zagrożenia.

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

Gdy wystąpią jakiegokolwiek niepokojące objawy należy zgłosić się do lekarza i pokazać mu opakowanie produktu, etykietę.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Dostosować środki gaśnicze do materiałów magazynowanych w otoczeniu.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą tworzyć się toksyczne spaliny zawierające tlenki węgla. Unikać wdychania.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Należy stosować odpowiednie środki ochrony, indywidualnej typowe w przypadku pożaru (gazoszczelna odzież ochronna i indywidualny aparat do oddychania).

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Unikać kontaktu z oczami, mieć na uwadze niebezpieczeństwo poślizgu.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W przypadku uwolnienia znacznych ilości produktu nie dopuścić do rozprzestrzeniania się w środowisku naturalnym. Nie wylewać do kanalizacji w stanie nierozcieńczonym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Zaleca się:

Wchłonąć rozlany produkt za pomocą piasku lub neutralnego absorbentu i zebrać, po czym umieścić w odpowiednio oznakowanym, szczelnie zamkniętym pojemniku na odpady.

Wszelkie uwagi dotyczące usuwania produktu można znaleźć w części 13.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – sekcja 13.

Środki ochrony indywidualnej – sekcja 8.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny, jednak należy przestrzegać przepisów BHP. Unikać zanieczyszczenia oczu. Unikać działania na produkt otwartego ognia i wysokiej temperatury. Stosować zgodnie z przeznaczeniem. Stosować środki ochrony indywidualnej jak podano w sekcji 8.

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

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Wyrób powinien być zabezpieczony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wilgoci i wysokiej temperatury. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i paszami dla zwierząt.

7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowa

Do mycia rąk, może być również stosowane do mycia całego ciała.

Sekcja 8: Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Brak danych

8.2 Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowane techniczne środki kontroli

Nie określono

8.2.2 Indywidualne środki ochrony

8.2.2.1 Ochrona oczu i twarzy

Nie jest wymagana, jednak unikać kontaktu z oczami.

8.2.2.2 Ochrona skóry

Nie jest wymagana.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

8.2.2.3 Ochrona dróg oddechowych

Nie ma potrzeby w normalnych warunkach

8.2.2.4 Zagrożenia termiczne

Nie jest wymagana przy normalnym użyciu

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Przestrzegać przepisów krajowych i wspólnotowych dotyczących ochrony środowiska.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

wygląd:	klarowna lepka ciecz
barwa:	bezbarwna do jasnożółtej
zapach:	charakterystyczny
Próg zapachu:	nie oznaczono
pH:	5,0 – 6,0
temperatura topnienia/ krzepnięcia:	brak danych
początkowa temperatura wrzenia:	brak danych
temperatura zapłonu:	brak danych
szybkość parowania:	brak danych
palność (ciała stałego/ gazu):	nie oznaczono
górna/ dolna granica wybuchowości:	nie oznaczono
prężność par:	brak danych
gęstość par:	nie oznaczono
gęstość względna:	1,015 – 1,045 g/cm ³
rozpuszczalność:	rozpuszcza się w wodzie; w innych rozpuszczalnikach nie oznaczono (dotyczy cieczy czyszczącej)
współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	nie oznaczono
temperatura samozapłonu:	brak danych
temperatura rozkładu:	brak danych
lepkość:	nie oznaczono
właściwości wybuchowe:	nie oznaczono
właściwości utleniające:	nie oznaczono

KARTA CHARAKTERYSTYKI

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych danych.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

W normalnych warunkach przechowywania i stosowania mieszanina nie reaguje niebezpiecznie z innymi substancjami.

10.2 Stabilność

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznej reakcji

W standardowych warunkach magazynowania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać zarówno wysokiej jak i zbyt niskiej temperatury.

10.5 Materiały niezgodne

Żadne niebezpieczne reakcje nie są znane.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane żadne istotne, niebezpieczne produkty rozkładu.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Oczy – podrażnienie (możliwe objawy to ból, zaczerwienienie i łzawienie),
Układ pokarmowy – spożycie może powodować ból brzucha i nudności.

11.1.1 Toksyczność ostra dla wybranych składników

Brak dostępnych danych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

11.1.2 Działanie żrące/ drażniące na skórę

Produkt nie jest drażniący.

11.1.3 Poważne uszkodzenie oczu/ działanie drażniące na oczy

Może spowodować podrażnienie.

11.1.4 Działanie uczulające

Brak danych.

11.1.5 Działanie mutagenne

Brak danych.

11.1.6 Rakotwórczość

Brak danych.

11.1.7 Szkodliwe działanie na rozrodczość

Brak danych.

11.1.8 Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Brak dostępnych danych.

11.1.9 Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne

Brak dostępnych danych.

11.1.10 Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak dostępnych danych

11.2 Informacje dodatkowe

Przy stosowaniu i postępowaniu zgodnie z zaleceniami producenta produkt nie wykazuje szkodliwego wpływu na zdrowie.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1 Etoksyczność

Brak danych.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i PvB

Brak danych.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych o niepożądanych skutkach.

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt najlepiej zużyć w całości. Zużyte opakowania należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi lub krajowymi. Nie należy ich wrzucać do ziemi, zbiorników wodnych i kanalizacji. Puste opakowanie jednostkowe po zużytym preparacie w gospodarstwie domowym przemyć kilkakrotnie wodą, resztki wody wylać i wrzucić do pojemnika na tworzywa sztuczne. Odpady opakowaniowe tego typu poddawane są recyklingowi w wyspecjalizowanych zakładach.

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 Nr 112, poz. 1206).

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (nr ONZ)

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z wytycznymi modelowymi ONZ.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie ma szczególnych środków ostrożności.

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

Nie dotyczy

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.2 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady i (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczące produktów kosmetycznych.
2. Rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego Rady z 18 grudnia 2006 z późniejszymi zmianami w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
3. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz.322) z późniejszymi zmianami.
4. Ustawa z dnia 9 stycznia 2009 r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych niektórych innych ustaw (Dz.U.2009 nr 20 poz. 106) z późniejszymi zmianami.
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U.2009 nr 53 poz.439) z późniejszymi zmianami..

KARTA CHARAKTERYSTYKI

6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 2003 nr 171 poz. 1666 z późniejszymi zmianami) z późniejszymi zmianami.
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 2009 nr 43 poz. 353) z późniejszymi zmianami.
8. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak informacji

Sekcja 16: Inne informacje

Poniższe zdania przedstawiają pełne brzmienie formuł R, a także kod klasyfikacji (GHS/CLP) składników (określonych w sekcji 3): Brak

Powyższe informacje opracowano w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta.

Nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wynikać z niewłaściwego użycia produktu.

Dane zawarte w karcie nie stanowią opisu jakościowego produktu. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie mogą być podstawą do reklamacji.

Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.