

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 zmieniającym Rozporządzeniem nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z 16 grudnia 2008r.

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

DR. MARCUS CAR COSMETICS

TITANIUM LEATHER CLANING WIPES VANILLA*

** Opracowanie karty charakterystyki dotyczy płynu nasączającego chusteczki*

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: chusteczki do oczyszczenia powierzchni gładkich wykonanych ze skóry

Zastosowania odradzane: Nie stosować do higieny osobistej.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: Luba Sp. z o.o. ul. Twarda 4/294, 00-105 Warszawa

E- mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: info@luba-group.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy: 112

Straż pożarna: 998, najbliższa jednostka PSP

Pogotowie ratunkowe: 999

Informacja toksykologiczna w Polsce + 48 426314724

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny*

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

Klasyfikacji mieszaniny dokonano metodą obliczeniową przy zastosowaniu zasad klasyfikacji zawartych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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.

Produkt nie został sklasyfikowany jako produkt niebezpieczny.

** klasyfikacja dla płynu nasączającego chusteczki*

2.2 Elementy oznakowania*

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze:

Nie dotyczy.

Hasło ostrzegawcze:

Nie dotyczy.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Nie dotyczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P102: Chronić przed dziećmi

Informacja uzupełniająca:

Skład zgodnie z rozporządzeniem o detergentach 648/2004/WE:

Składniki: konserwant: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, kompozycja zapachowa: Benzyl Alcohol, Benzyl Benzoate, Coumarin, Linalool, Hexyl Cinnamal.

2.3 Inne zagrożenia

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT i vPvB.
Produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem nie stwarza zagrożenia.

SEKCJA 3: SKŁAD I INFORMACJE O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszanki:

Opis chemiczny: mieszanina na bazie produktów chemicznych

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W kontakcie z oczami: W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je wodą. Wyjąć szkła kontaktowe. Przemywać oczy dużą ilością bieżącej wody, unikając silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki. W przypadku utrzymywania się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

W kontakcie ze skórą: W normalnych warunkach nie stanowi zagrożenia. W przypadku długotrwałego narażenia na działanie produktu obficie zmywać letnią, bieżącą wodą. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku spożycia: Mało prawdopodobna droga narażenia, ponieważ produkt występuje w postaci chusteczki. W razie spożycia wezwać lekarza. Dokładnie wypłukać jamę ustną wodą. Nie wywoływać wymiotów.

Wdychanie: w normalnych warunkach nie stanowi zagrożenia.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka:

W kontakcie ze skórą: produkt nie stwarza zagrożenia

W kontakcie z oczami: produkt nie stwarza zagrożenia

Wdychanie: produkt nie stwarza zagrożenia

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

Brak specjalnych zaleceń. Stosować postępowanie objawowe. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej (wysypka, obrzęk, zaczerwienienie) wezwać lekarza i pokazać etykietę lub kartę charakterystyki. Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmie lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Powszechnie stosowane.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną

Podczas spalania tworzą się: tlenek i dwutlenek węgla (CO, CO₂). Unikać wdychania.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nie wymaga się specjalnych środków ochrony indywidualnej. Nakładać gazoszczelną odzież ochronną w wersji elektrostatycznej i aparaty oddechowe niezależne od powietrza z otoczenia. Wodę gaśniczą zbierać osobno, nie wylewać do kanalizacji.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać kontaktu z oczami i skórą.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć przed przedostaniem się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

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

Brak dostępnych danych.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ ORAZ JEJ MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny, jednak podczas użytkowania wskazane by nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.

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

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze pokojowej. Zabezpieczyć produkt przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła, a także niskiej temperatury. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie przechowywać wraz z artykułami spożywczymi, paszami dla zwierząt.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji o zastosowaniach innych niż wymienione w sekcji 1.2.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Parametry dotyczące kontroli zgodne z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817 z późn.zm.)

Brak danych.

8.2 Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli

Stosować ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny. Podczas użytkowania wskazane by nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Produktu nie należy przechowywać wraz z artykułami spożywczymi i paszą dla zwierząt.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony

8.2.2.1 Ochrona oczu i twarzy: nie jest wymagana przy normalnym stosowaniu

8.2.2.2 Ochrona skóry:

Ochrona rąk: nie jest wymagana przy normalnym użyciu

Ochrona pozostałej części skóry: nie jest wymagana przy normalnym użyciu

8.2.2.3 Ochrona dróg oddechowych: nie jest wymagana przy normalnym użyciu

8.2.2.4 Zagrożenia termiczne: nie jest wymagana przy normalnym użyciu

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do miejskiego systemu wodno-kanalizacyjnego i cieków wodnych lub gleby. Przestrzegać przepisów krajowych i wspólnotowych dotyczących ochrony środowiska.

8.3 Lotne związki organiczne

Nie dotyczy

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

wygląd:	tkanina nasączona płynem czyszczącym
barwa:	biała włóknina, płyn – transparentna
zapach:	charakterystyczny dla użytych surowców
próg zapachu:	nie oznaczono
pH:	4,00÷5,50
temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie oznaczono
początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	nie oznaczono
temperatura zapłonu:	nie oznaczono
szybkość parowania:	nie oznaczono
palność:	nie oznaczono
górną/dolną granicę palności:	nie oznaczono
górną/dolną granicę wybuchowości:	nie oznaczono
prężność par:	nie oznaczono

gęstość par:	nie oznaczono
gęstość względna:	1,00÷1,01 g/cm ³
rozpuszczalność:	rozpuszczalny w wodzie w innych rozpuszczalnikach nie oznaczono
współczynnik podziału:	nie oznaczono
temperatura samozapłonu:	nie oznaczono
temperatura rozkładu:	nie oznaczono
lepkość:	nie oznaczono
właściwości wybuchowe:	nie oznaczono
właściwości utleniające:	nie oznaczono
* klasyfikacja dla płynu nasączającego chusteczki	

9.2 Inne informacje

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ i REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

W warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem – brak reaktywności.

10.2 Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach stosowania i magazynowania produkt jest stabilny.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać temperatury poniżej 0°C i powyżej 40°C.

10.5 Materiały niezgodne

Nie są znane.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki węgla.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność komponentów

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.1.1 Toksyczność ostra dla wybranych składników

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.1.2 Działania żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.1.3 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.1.4 Działanie uczulające

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.1.5 Działanie mutagenne

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.1.6 Rakotwórczość

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.1.7 Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.1.8 Działanie toksykologiczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.1.9 Działanie toksykologiczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.1.10 Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2 Informacje dodatkowe

Produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem nie wykazuje szkodliwego wpływu na zdrowie.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Ekotoksyczność

Brak danych.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i vPvB.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zużyte opakowanie należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi lub krajowymi. Nie usuwać produktu razem z odpadami komunalnymi, nie wprowadzać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN (numer ONZ)

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 dotyczy.

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 mieszaniny

Rozporządzenie (WE) 528/2012: zawiera środki konserwujące, w celu ochrony pierwotnych właściwości i wyrobów poddanych.

2015/830/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielanie zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 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 i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

648/2004/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów wraz z późniejszymi zmianami.

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE, 2000/21/WE wraz z późn. zm.

453/2010/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz.322) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014 poz. 817).

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013, poz. 21). 11. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).

Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2013 poz. 815).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego - dostawca nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego mieszaniny.

Brak danych na temat dokonania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji zastosowanych w mieszaninie.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Przy opracowywaniu niniejszej karty charakterystyki korzystano z "Kart Charakterystyki Niebezpiecznych Substancji Chemicznych" wydanych przez producentów i dostawców surowców stosowanych do produkcji powyższego wyrobu oraz odpowiednie przepisy prawne.

Podane informacje opracowane zostały jako wskazówki dla bezpiecznego używania, magazynowania, usuwania i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Karta charakterystyki opisuje produkt pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy.

Źródła literaturowe:

www.echa.europa.eu

www.esis.jrc.eceuropa.eu

www.eur-lex.europa.eu