

Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE Nr 453/2010

Data utworzenia: 18/07/2017

Wersja 1

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji/preparatu : **Luksja Mydło w Kostce Cotton and Provitamin B5 (Mleczko Bawełniane i Prowitamina B5)**

Zastosowanie substancji / preparatu : Produkt jest stosowany jako środek myjący. Produkt jest produktem kosmetycznym i podlega regulacji (EC) N°1223/2009.

Identyfikacja producenta

PZ Cussons Polska S.A.
Ul. Chocimska 17
00-791 Warszawa
Tel +48 228528600

2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie został zaklasyfikowany jako preparat niebezpieczny
W przypadku kontaktu z oczami może powodować podrażnienie.

3. Skład / informacja o składnikach

Substancja/Preparat : Preparat
Identyfikacja chemiczna : Sole sodowe wyższych kwasów tłuszczowych (C12 ÷ C20)
Numer CAS : Nie dotyczy, produkt jest mieszaniną

Substancje niebezpieczne zawarte w produkcie : Brak

4. Pierwsza pomoc

W przypadku inhalacji : Nie dotyczy

W przypadku kontaktu ze skórą : Nie dotyczy przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem

W przypadku kontaktu z oczami : Płukać strumieniem wody. Jeśli dolegliwości utrzymują się, skontaktować się z lekarzem, pokazać kartę charakterystyki.

W przypadku połknięcia : Usunąć produkt z ust. Spożyć duże ilości wody. Jeśli połknięto dużą ilość produktu lub pojawiły się niepokojące objawy, skontaktować się z lekarzem, pokazać kartę charakterystyki.

Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE Nr 453/2010

Data utworzenia: 18/07/2017

Wersja 1

5. Postępowanie w przypadku pożaru

- Zalecane środki gaśnicze** : Woda, piana, dwutlenek węgla, suche środki gaszące.
- Nieodpowiednie środki gaśnicze** : Nie ma.
- Szczególne zagrożenia ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów** : Przy rozpadzie termicznym mogą uwolnić się drażniące opary.
- Środki ochrony indywidualnej** : Konieczny jest strój ochronny i stosowanie masek.
-

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- Indywidualne środki ostrożności** : Unikać kontaktu produktu z oczami oraz dostania się do przewodu pokarmowego.
- Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska** : Zminimalizować przedostawanie się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.
- Metody usuwania** : Przenieść produkt do odpowiednio oznaczonych pojemników dla odpadów. Pozostałości mogą być zmyte za pomocą wody i detergentów. Ciekłe pozostałości usunąć przez absorpcję za pomocą materiału inertnego (np. piasek).
- Pozostałe informacje** : Przedostanie się do źródeł wody pitnej musi być zgłoszone do odpowiedniego organu nadzorczego.
-

7. Postępowanie z preparatem i jego przechowywanie

- Postępowanie z preparatem** : Nie są wymagane specjalne środki ostrożności
- Magazynowanie** : Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach i kartonach w następujących warunkach: temperatura +5/+25°C, wilgotność 55 – 70%. Nie należy piętować palet. Jeżeli mydło jest przechowywane dłużej niż 30 dni, należy zdjąć folię z górnej części palety. Aby uniknąć obniżenia jakości produktu, należy chronić przed działaniem światła ultrafioletowego i światła słonecznego.
-

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona osobista

- Ochrona układu oddechowego* : Nie wymagana
- Ochrona skóry* : Nie wymagana. Po zastosowaniu wyrobu skórę spłukać wodą.
- Ochrona oczu* : Nie wymagana.

Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE Nr 453/2010

Data utworzenia: 18/07/2017

Wersja 1

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan fizyczny w temp. 20°C	: Ciało stałe
Kolor	: Zgodny z zaakceptowanym wzorcem
Zapach	: Zgodny z zaakceptowanym wzorcem
pH	: 9,0 – 11,0
Gęstość	: ok. 600kg/m ³
Zawartość wody	: max. 20%
Temperatura wrzenia	: nie występuje
Temperatura topnienia	: > 200C
Temperatura zapłonu	: > 200°C (po odparowaniu wody)
Temperatura samozapłonu	: nie ustalono
Rozpuszczalność w wodzie	: rozpuszczalne
Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych	: rozpuszczalne w alkoholach, glikolach

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność	: Stabilny w normalnych warunkach, trudno palny
Warunki, których należy unikać	: Unikać wilgotności i wysokich temperatur
Reaktywność	: Reaguje z czynnikami utleniającymi
Niebezpieczne produkty rozkładu	: Przy rozkładzie termicznym (w temp. >200 ⁰ C) mogą uwolnić się drażniące opary.

11. Informacja toksykologiczna

Ostra toksyczność	: Nie ustalono
--------------------------	----------------

12. Informacje ekologiczne

Biodegradowalność	: W oparciu o klasyfikację i stężenia składników, produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.
--------------------------	---

13. Postępowanie z odpadami

Metody usuwania	: Odpady należy składować w miejscu do tego przeznaczonym oraz niszczyć zgodnie z przepisami w zakresie utylizacji odpadów. Opakowania jednorazowego użytku przekazać do upoważnionego odbiorcy odpadów. Opakowania wielokrotnego użytku, po uprzednim oczyszczeniu, mogą być powtórnie stosowane.
------------------------	--

14. Informacje o transporcie

: Produkt nie jest niebezpieczny w transporcie.

Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE Nr 453/2010

Data utworzenia: 18/07/2017

Wersja 1

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Produkt jest produktem
kosmetycznym i podlega regulacji
(EC) N°1223/2009

Symbole ostrzegawcze	: niewymagane
Określenia zagrożeń	: niewymagane
Określenia dotyczące prawidłowego postępowania	: niewymagane

16. Inne informacje

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z poziomem naszej wiedzy, informacją i stanem wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja została opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań preparatu i może nie być aktualna dla tego preparatu użytego w połączeniu z innymi preparatami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.
