

Przygotowano zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z późniejszymi zmianami.

<b>Identyfikacja producenta</b>	PZ Cussons (UK) Limited, 3500 Aviator Way, Manchester Business Park, Manchester, M22 5TG, Wielka Brytania
<b>Dane kontaktowe</b>	Telefon: 00 44 161 435 1000 (godziny pracy 08:00-17:00 pon-czw, 08:00-13:00 pt)
<b>Data</b>	03 sierpnia 2018
<b>Nazwa produktu</b>	<b>Mydło w płynie Luksja Essence – Jasmine &amp; Vanilla</b>

### Informacje dotyczące produktu kosmetycznego:

<b>1. Opis produktu</b>	
<b>(a) Informacje ogólne</b>	Produkt kosmetyczny w postaci mydła w płynie, do stosowania na skórę, mający pomagać w jej oczyszczaniu. Dostarczany w butelce o pojemności 500 ml.
<b>(b) Skład</b>	<p><b>Składniki;</b></p> <p><b>Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Glycerin, Cestrum Nocturnum (Night Blooming Jasmine) Flower Extract, Vanilla Planifolia (Vanilla) Fruit Extract, Parfum, Polyquaternium-7, Lactic Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Styrene/Acrylates Copolymer, C11-15 Pareth-7, C11-15 Pareth-40, Xanthan Gum, Propylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate, Hexyl Cinnamal</b></p> <p>Ten produkt jest mieszaniną surowców zatwierdzonych pod względem kosmetycznym przez EWG lub uznanych przez Farmakopeę Brytyjską za właściwe do włączenia do produktów przeznaczonych do sprzedaży w powszechnym obrocie do celów/dla potrzeb higieny osobistej.</p>
<b>(c) Właściwości fizyczne i chemiczne</b>	Nieprzezroczysty płyn o białej barwie
<b>2. Identyfikacja zagrożeń</b>	Produkt jest produktem kosmetycznym na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych i jako taki jest klasyfikowany jako nie stwarzający zagrożeń zgodnie z rozporządzeniem CLP (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008). Przy prawidłowym stosowaniu produkt spełnia kryteria bezpieczeństwa i tolerancji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
<b>3. Postępowanie z produktem</b>	<p>Produkt należy używać zgodnie z instrukcją producenta.</p> <p>Należy przestrzegać ostrzeżeń na opakowaniu.</p> <p>Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p> <p>Tylko do użytku zewnętrznego.</p> <p>Unikać kontaktu z oczami. W przypadku dostania się do oczu, przemyć dużą ilością czystej wody.</p>
<b>4. Magazynowanie / przechowywanie</b>	<p>Produkt zachowuje stabilność przez minimum 30 miesięcy, licząc od daty produkcji.</p> <p>Należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze otoczenia, chroniąc przed działaniem silnych promieni słonecznych.</p>
<b>5. Środki pierwszej pomocy</b>	
<b><u>PRZY STOSOWANIU I PRZECHOWYWANIU PRODUKTU</u></b>	

**Kontakt z oczami:** Natychmiast przemywać oko/oczy dużą ilością wody przez co najmniej 20 minut mając oko/oczy otwarte. Jeżeli ból lub zaczerwienienie nie ustąpią, skontaktować się z lekarzem.

**Kontakt ze skórą:** Przemyć skórę ciepłą wodą.

**Wdychanie:** Oddalić się od źródła ekspozycji. W przypadku dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

**Połknięcie:** Wypłukać usta wodą. Zasięgnąć porady lekarza.

#### **INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

**Podrażnienie skóry – Produkt nierozcieńczony:** produkt może wywołać jedynie minimalne podrażnienie skóry, nawet w przypadku długotrwałego lub powtarzającego się narażenia. Jest mało prawdopodobne, aby kontakt z produktem miał skutki fototoksyczne. Reakcje uczuleniowe w efekcie powtarzającego się kontaktu ze skórą są mało prawdopodobne. Toksyczność ogólnoustrojowa w efekcie kontaktu ze skórą jest mało prawdopodobna.

**Podrażnienie oczu – Produkt nierozcieńczony:** może powodować niewielkie przejściowe podrażnienie.

**Toksyczność doustna – Produkt nierozcieńczony:** wszystkie substancje połknięte w dużych ilościach mogą mieć skutki toksykologiczne. Mała ilość produktu połknięta przypadkowo może powodować niewielkie przejściowe podrażnienie jamy ustnej i górnego odcinka przewodu pokarmowego. Spożycie nie powinno wywołać toksyczności ogólnoustrojowej.

**Toksyczność inhalacyjna** – jest mało prawdopodobne, aby wdychanie było drogą narażenia.

#### **6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska i Postępowanie z odpadami**

##### **Wyciek:**

Zapobiegać przedostawaniu się dużych wycieków do kanalizacji i cieków wodnych.

Należy odgrodzić wyciek lub powstrzymać rozlew za pomocą materiału wiążącego: piasku, ziemi lub innej odpowiedniej substancji absorbującej.

Jeżeli to możliwe, przenieść do zbiornika awaryjnego. W przeciwnym razie zabsorbować pozostałości, umieścić w odpowiednich oznakowanych pojemnikach i przechować do momentu utylizacji.

Umyć miejsce wycieku/rozlania dużą ilością wody po usunięciu materiału.

##### **Usuwanie odpadów:**

Małe ilości: należy wytrzeć przy użyciu odpowiedniego narzędzia roboczego (np. ręcznika) i zutylizować w ramach standardowego wywozu śmieci.

Duże ilości: nie mogą być splukiwane do kanalizacji. Należy korzystać z ogólnych sposobów/kanałów do utylizacji odpadów chemicznych.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Duże ilości nie mogą być splukiwane do kanalizacji

**Ochrona dróg oddechowych:** W normalnych warunkach ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana. Zaleca się ochronę dróg oddechowych w przypadku ryzyka wdychania mgły lub oparów powstających przy rozkładzie termicznym.

**Ochrona dłoni:** Rękawice z PCW lub gumowe

**Ochrona oczu:** Okulary ochronne dla substancji chemicznych

**Ochrona ciała:** Standardowa odzież robocza

#### **7. Postępowanie w przypadku pożaru**

##### **Pożar:**

Środki gaśnicze:

Stosować zraszanie wodą, piany, dwutlenek węgla lub suche środki gaśnicze.

##### **Szczególne zagrożenia:**

Pod wpływem ognia z produktu gotowego mogą uwolnić się niebezpieczne opary.

##### **Sprzęt ochronny do akcji przeciwpożarowej:**

Stosować pełną odzież ochronną i urządzenie oddechowe z własnym obiegiem.

#### **8. Informacje dotyczące transportu**

**TEN PREPARAT I JEGO OPAKOWANIE NIE SĄ KLASYFIKOWANE  
JAKO NIEBEZPIECZNE**