

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Wydrukowano dnia: 07-11-2016

Mydło toaletowe DAMLA

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Mydło toaletowe DAMLA 100 g - wzbogacone o proteiny jedwabiu, mleczko kokosowe i witaminę B5

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy produkcyjnej:	BILAL SABUNCU ve Sabun San. Ve Tic. A.S
Miejscowość:	Ilicabaşı Mevkii Devlet Karayolu Üzeri 4. km Pk. 182 Aydın/TURKEY

Nazwa importera:	P.H. Levent Sp. J.
Miejscowość:	Ul. Nowa 48, 62-069 Pałędzie

Telefon:	61 8945404
e-mail:	biuro@levent.com.pl
Internet:	www.levent.com.pl

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mieszania nie stwarza zagrożeń dla zdrowia ludzkiego, jeśli jest używany zgodnie z przeznaczeniem.
Może powodować podrażnienia w przypadku kontaktu z oczami.

2.2. Elementy oznakowania

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Charakterystyka chemiczna

Główne składniki: mieszanka soli sodowych, kwasów tłuszczowych (pochodzenia roślinnego), woda, kompozycja zapachowa, chlorek sodu, dwutlenek tytanu, składniki kompleksujące.
Szczegółowe informacje znajdują się na opakowaniu produktu

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą

Jeśli jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem, nie powoduje podrażnień

Kontakt z oczami

Przemywać dokładnie dużą ilością wody. Jeśli podrażnienie nie ustąpi, skontaktować się natychmiast z lekarzem

Połknięcie

Nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się od razu z lekarzem

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Wydrukowano dnia: 07-11-2016

Mydło toaletowe DAMLA

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Stosowne środki gaśnicze

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.
Produkt nie jest palny.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Środków ostrożności w odniesieniu do środowiska

Zanieczyszczoną powierzchnię dokładnie zmyć za pomocą dostępnych urządzeń ściekowych.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosowanie preparatu nie wymaga szczególnych środków ostrożności

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

Preparat przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach handlowych, w suchych pomieszczeniach.
Temperatura przechowywania musi być dodatnia

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Nie są wymagane

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Kostka mydlana o gramaturze 100 g

9.2. Barwa kremowa

9.3. Zapach charakterystyczny do użytej kompozycji zapachowej

Rozpuszczalność w wodzie bardzo dobra.

Zdolność pianotwórcza nie mniej niż 250 ml (zgodna z PN – 91/C-77043)

SEKCJA 10: Identyfikacja zagrożeń

10.1. Warunki, których należy unikać

Brak wartych do wymienienia zagrożeń.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Działanie drażniące i żrące

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Wydrukowano dnia: 07-11-2016

Mydło toaletowe DAMLA

strona 3 z 4

Nie wymagający oznakowania. Proszę przestrzegać w każdym wypadku informacji arkusza o zachowaniu ostrożności.

Działanie uczulające

Nie wywołuje uczuleń.

Dane empiryczne dotyczące oddziaływania na człowieka

Działa odtłuszczająco na skórę.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Nie stwarza zagrożeń dla środowiska

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia

Zaszeregowanie kluczowych numerów odpadków/oznaczeń odpadków należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem o wprowadzeniu Europejskiego Katalogu Odpadków specyficznym dla branży i procesu.

Pozostałości po produkcie / niewykorzystany produkt

ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY Z PLACÓWEK HANDLOWYCH, ZAKŁADÓW PRZEMYSŁOWYCH I INSTYTUCJI) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); detergenty inne niż wymienione w 20 01 29

Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące

Woda.

W celu usunięcia odpadków zwrócić się do dostawcy.
Opakowania nie mające kontaktu z chemikaliami, dokładnie opróżnione i oczyszczone, mogą być użyte ponownie.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Transport wodny śródlądowy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Transport morski

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Transport lotniczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Wydrukowano dnia: 07-11-2016

Mydło toaletowe DAMLA

SEKCJA 15: Informacja dotycząca przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Kartę charakterystyki preparatu sporządzono w oparciu o następujące przepisy:

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11/2001, poz. 84).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140/2002, poz. 1171).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171/2003, poz. 1666).

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173/2003, poz. 1679).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie wykazy substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 199/2003, poz.1948).

Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199/2002, poz. 1671).

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

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

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady WE nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 roku

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz.1833).

Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12.03.1996r.w sprawie wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w pomieszczeniach na pobyt ludzi (MP nr 19, poz.231).

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacja uzupełniająca

Informacje podane w tym formularzu zestawiono według najlepszej wiedzy i odzwierciedlają one wyniki dotychczasowych badań naukowych. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego przechowywania, przetwarzania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.

(Dane dot. niebezpiecznych składników wzięto zawsze z ostatniego aktualnie obowiązującego arkusza danych bezpieczeństwa poddostawcy.)