



P.H. „LEVENT” Sp. J.

ul. Nowa 48

62-070 Palędzie

tel / fax (61) 894 54 04

www.levent.com.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU

Nazwa dostawcy: P.H. „ Levent ” sp.j.

Adres: ul. Nowa 48, 62-069 Palędzie

Informacje w sprawach dotyczących jakości: tel / fax 061 8945404,

Kontakt e-mail : biuro@levent.com.pl

Data aktualizacji: 14-06-2016 r.

1. Identyfikacja substancji

Nazwa: mydło toaletowe w kostce 100 g (netto), mydło pielęgnujące – nawilżające Damla.

Mydło DAMLA dostępne jest w 2 rodzajach:

- Damla Natural Care z kojącym rumiankiem i alantoiną
- Damla Delicate Cream z ochronną lanoliną

Składniki: zgodne z wymogami określonymi w dokumencie Polska Norma PN-91/C/77043- środki do prania i mycia - mydło toaletowe, mieszanka surowców organicznych i nieorganicznych, osłaniających skórę, barwników i kompozycji zapachowych. Produkt przebadany dermatologicznie. Przeznaczone do codziennego mycia i higieny rąk.

2. Klasyfikacja i oznakowanie

PKWiU 24.51.31 – 2000

Symbole bezpieczeństwa: nie są wymagane

Stosowanie : przeznaczone do mycia całego ciała

3. Analiza i skład

Składniki INCI : Sodium Palmate, Aqua, Sodium Cocoate, Sodium Palm Kernelate, Glycerin, Parfum, Sodium Chloride, Sodium Stearate, CI 77891 (Titanium Dioxide), Tetrasodium EDTA, Etidronic Acid, Geraniol, Citronellol, Hexyl Cinnama, Limonete, Lanolin.

4. Pierwsza pomoc

Skażenie skóry

Produkt całkowicie bezpieczny. Nie wykazuje własności drażniących oraz uczulających. Produkt przebadany dermatologicznie – oznakowanie **8910/06**

Skażenie oczu

Natychmiast przemywać oczy bieżącą wodą przez co najmniej 15 min. W przypadku utrzymujących się dolegliwości zapewnić konsultację okulistyczną.

Spożycia

Nie wywoływać wymiotów. Skonsultować się z lekarzem

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Substancja niepalna stała. Pożary w obecności preparatu gasić środkami gaśniczymi odpowiednimi dla palących się materiałów.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia od środowiska

Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Zanieczyszczoną powierzchnię dokładnie zmieść za pomocą dostępnych urządzeń czyszczących.

7. Postępowanie z preparatem i magazynowanie

7.1. Stosowanie preparatu nie wymaga szczególnych środków ostrożności.

7.2. Preparat przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach handlowych, w suchych pomieszczeniach. Temperatura przechowywania nie wpływa na jakość produktu.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony osobistej

Nie są wymagane.

9. Właściwości fizykochemiczne

Kostka mydlana o wadze 100g (netto) o ładnym wyglądzie, kolor biały, przyjemny zapach zgodny z zastosowaną kompozycją zapachową, kremowo – mleczne. Rozpuszczalność w wodzie bardzo dobra. Zdolność pianotwórcza nie mniej niż 250 ml (zgodna z PN – 91/C-77043), PH minimum 5,5.

10. Identyfikacja zagrożeń

Preparat nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z ustawą z dnia

11 stycznia 2001 o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U.Nr 11, poz. 84).

11. Informacje toksykologiczne

Nie stwarza zagrożenia dla zdrowia.

12. Informacje ekologiczne

Nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

13. Postępowanie z odpadami

Produkt najlepiej użyć w całości. Opakowania można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych lub papierowych (w celu powtórnego przetworzenia).

14. Informacja o transporcie

Preparat nie jest przedmiotem przepisów ADR.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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 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).

16. Inne informacje

Informacje zawarte w karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu. Dane zawarte w karcie odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy o produkcie i doświadczeniu. Dane zawarte

w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji stosowaniu i przechowywaniu. Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości produktu.

Użytkownik produktu jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm

i przepisów, a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w karcie.

Kartę charakterystyki zaktualizowano w oparciu o bieżąco wydane przepisy.